## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09-105908

(43) Date of publication of application: 22.04.1997

(51)Int.Cl.

G02F 1/133 G02F 1/1337 **G02F** 1/1343

H01L 29/786 H01L 21/336

(21)Application number: 07-261235

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22) Date of filing:

09.10.1995

(72)Inventor: ASHIZAWA KEIICHIRO

**OTA MASUYUKI OGAWA KAZUHIRO** YANAGAWA KAZUHIKO YANAI MASAHIRO KONDO KATSUMI **OE MASATO** 

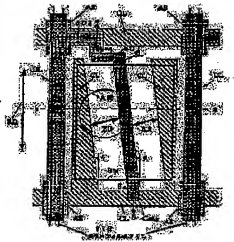
KONISHI NOBUTAKE

## (54) ACTIVE MATRIX TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an active matrix type liquid crystal display device with which a visual field angle comparable to that of a cathode ray tube is realized since the range of the visual field angle in which gradations are uniform is broad and in which a horizontal electric field system capable of improving picture quality

is adopted,

SOLUTION: In an active matrix type liquid crystal display device having one pair of substrates, liquid crystal layer to be held in between the one pair of substates, active elements formed on the substrate of one side, pixel electrodes SL connected to the active elements and counter electrodes CL formed on either of the one pair of substrates and impressing electric fields almost parallel with the surface of the substrate in between the pixel electrodes SL, the liquid crystal layer has initial orientational directions of liquid crystal molecules of one direction and also has driving directions of the liquid crystal molecules of not less than two directions in the surface of the substrate.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.01.2000

[Date of sending the examiner's decision of

03.12.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

폐이지 2 / 2

Searching PAJ

the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公閱番号

## 特開平9-105908

(43)公開日 平成9年(1997)4月22日

C1) I 4 C7 S		<b>静別記号</b>	庁内襲理番号	ΡI			技術表示箇	所
(51)IntCl.* G 0 2 F	1/133	5 6 0	)1 ( 130-Lu		1/133 1/1337 1/1343	650		
HOll	1/1343 29/786	,		H01L 29/78		6122		
	21/336			<del>装空前</del> 求	未請求	翻求項の数19	OL (全40 F	<b>≅</b> )
(21)出顧器号		特顯平7-261235		(71)出破人 000005108 株式会社日立製作所				
(22)出顧日		平成7年(1995)10月9日		(72)-発明者	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6番地 治者 芳沢 啓一郎 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立 銀作所電子デバイス事業部内			
				(72)発明者	千葉県1	益率 党原市早野8300年 電子デバイス事	野地 株式会社日 栗部内	立
				(72)発明者	千葉県		盤地 株式会社日 業部内	立
				(74)代理人	. 弁理士	秋田 収容	最終質に前	2<

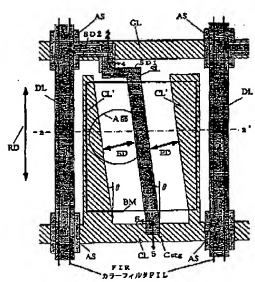
# (54) 【発明の名称】 アクティブマトリクス型液晶表示装置

#### (57)【要約】

【課題】 色調が均一である視野角の範囲が広く、ブラウン管並の視野角を実現でき、かつ、画質を向上させる ことが可能となる横電界方式を採用したアクティブマト リクス型液晶表示装置を提供すること。

【解決手段】 一対の基板と、前記一対の基板間に挟持される液晶層と、前記一方の基板上に形成されるアクティブ素子と、前記アクティブ素子に接続される画素電極と、前記一対の基板のいずれか一方の基板上に形成され、前記画素電極との間で基板面にほぼ平行な電界を液晶層に印加する対向電極とを有するアクティブマトリクス型液晶表示装置において、前配液晶層が、一方向の液晶分子の初期配向方向を有し、かつ、基板面内で2方向以上の液晶分子の駆動方向を有する。

# 図 1



(2)

特闘平9-105908

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一対の基板と、前記一対の基板間に挟持 される液晶層と、前記一方の基板上に形成される複数の 映像信号線と、前記一方の基板上に形成され前記映像信 **号線と交差する複数の走査信号線と、前記複数の映像信** 号線と前記複数の定弦信号線との交差領域内にマトリク ス状に形成される複数の画素とを具備し、前記画素が、 前配一方の基板上に形成されるアクティブ素子と、前配 アクティブ素子に接続される画素電極と、前記一対の基 の間で基板面にほぼ平行な電界を液晶層に印加する対向 電極とを、少なくとも有するアクティブマトリクス製液 晶表示装置において、前記液晶層が、一方向の液晶分子 の初期配向方向を有し、かつ、 恭板面内で2方向の液晶 分子の駆動方向を有することを特徴とするアクティブマ トリクス型液晶表示装置。

1

【請求項2】 前記液晶層が、前記走査信号線に略垂直 な液晶分子の初期配向方向を有し、前記各画案内の画案 電極および対向電極が、前記液晶分子の初期配向方向に 対してある傾斜角を持って形成される、それぞれ対向電 20、クティブマトリクス型液晶表示装置。 極および画素電極と相対向する対向面を有し、さらに、 節記液晶分子の初期配向方向に対してそれぞれ異なる傾 斜角を持つ対向面が形成された画素電極および対向電極 を有する画素をマトリクス状に配置したことを特徴とす る論求項1に記載されたアクティブマトリクス型液晶素 示装置。

【請求項3】 前記それぞれ異なる傾斜角が、hetaあるい  $\mathbf{u} - \boldsymbol{ heta}$  であることを特徴とする請求項 $\mathbf{2}$  に記載されたア クティブマトリクス型液晶表示装置。

とを特徴とする請求項3に記載されたアクティブマトリ クス型液晶表示装置。

【請求項5】 前記液晶層が、前記走査信号線に略垂直 な液晶分子の初期配向方向を有し、前記各画素内の画素 電極および対向電極が、前記液晶分子の初期配向方向に 対して2つ以上の傾斜角を持って形成される、それぞれ 対向電極および画素電極と相対向する対向面を有すると とを特徴とする請求項1に記載されたアクティブマトリ クス型液晶表示装置。

【請求項6】 前記2つ以上の傾斜角が、8あるいは- 40 θ であることを特徴とする請求項5 に配載されたアクテ ィブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項7】 前記∂が、10° ≦θ≦20° であるこ とを特徴とする請求項Bに記載されたアクティブマトリ クス型液晶表示装置。

【請求項8】 前記液晶層が、前記走査信号線に略垂直 な液晶分子の初期配向方向を有し、各画素の表示領域内 で、前記画業電極および対向電極が、前記液晶分子の初 期配向方向と平行であり、また、各回素の表示領域外

持って交差していることを特徴とする請求項1に配象さ れたアクティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項9】 前記2つ以上の角度が、 $\theta$ あるいは $-\theta$ . であることを特徴とする請求項8に記載されたアクティ プマトリクス型液晶表示装置。

【論求項10】 前記θが、30°≦θ≦80°である ことを特徴とする諸求項8に記載されたアクティブマト. リクス型液晶表示装置。

【請求項11】 前配液晶層が、前記走査信号線に昭無 板のいずれか一方の基板上に形成され、節記画素電極と 10 直な液晶分子の初期配向方向を有し、各画素の表示領域、 内で、前記画素電極および対向電極が、前記液晶分子の 初期配向方向と平行であり、また、各画素の表示領域外 で、前記画業電極および対向電極が、前記液晶分子の初 期配向方向に対して2つ以上の傾斜角を持って形成され る、それぞれ対向電極および画業電極と相対向する対向: 面を有することを特徴とする請求項1に記載されたアク チィブマトリクス型液晶表示装置。

> 【請求項12】 前記2つ以上の傾斜角が、8あるいは、 - 8 であることを特徴とする請求項11に記載されたア

> 【請求項】3】 前記 θが、30° ≦ θ ≦ 60° である ことを特徴とする請求項12に記載されたアクティブマ トリクス型液晶表示装置。

【請求項14】 前記液晶層が、前記走流信号線に略建: 直な液晶分子の初期配向方向を有し、各画素の画素電極 および対向電極が、前記液晶分子の初期配向方向に対し て、ある傾斜角を持って互いに平行に形成され、前記液・ 晶分子の初期配向方向に対して、それぞれ異なる傾斜角: を持つ闽索管極および対向電極を有する画案を交互に配 【舘求項4】 前記hetaが、 $10^{\circ} \le heta \le 20^{\circ}$  であるこ 30「置してなることを特徴とする請求項1 に記載されたアク チィブマトリクス型液晶表示装置。

> 【請求項15】 前記それぞれ異なる傾斜角が、8ある . いはー 0 であることを特徴とする論求項 1 4 に記載され たアクティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項16】 的記∂が、10°≤⊖≤20°である ことを特徴とする請求項15に記載されたアクティブマ トリクス型液晶表示装置。

【請求項17】 前記映像信号線が、各画素の画業電極 および対向電極と平行に、前記液晶分子の初期配向方向 とある傾斜角を持って形成されることを特徴とする論求 項14ないし請求項16のいずれか1項に記載されたア クティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項18】 前記液晶層が、前記一対の基板に対し、 で、チルト角を有することを特徴とする請求項1、請求 項5ないし請求項10のいずれか1項に記載されたアク ティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項19】 前記一対の基板の液晶層を挟持する面 と反対側の面上に形成される2枚の偏光板を有し、前記 2枚の偏光板の偏光透過軸が互い直交し、かつ、いずれ で、前記國素電極および対向電極が、2つ以上の角度を 50 か一方の偏光透過輸が液晶分子の初期配向方向と同一方 (3)

特開平9-105908

向であるととを特徴とする請求項1ないし請求項18の いずれか1項に記載されたアクティブマトリクス型液晶 表示装置。

3

## [発明の詳細な説明]

#### [0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は液晶表示装置に係わ り、特に、横電界方式のアクティブマトリクス型液晶表 示技量に適用して有効な技術に関する。

#### [0002]

【従来技術】薄膜トランジスタ(TFT)に代表される 10 アクティブ素子を用いたアクティブマトリクス型液晶表 示装置は薄い、軽量という特徴とブラウン管に匹敵する 高画質という点から、OA機器等の表示端末装置として 広く普及し始めている。

【0003】とのアクティブマトリクス型液晶表示装置 の表示方式には、大別して、次の2通りの表示方式が知 ちれている。

【0004】1つは、2つの透明電極が形成された一対 の基板間に被晶層を封入し、2 つの透明電極に駆動電圧 を印加することにより、基板界面にほぼ直角な方向の電 20 界により液晶層を駆動し、透明電極を透過し液晶層に入 射した光を変調して表示する方式(以下、縦電界方式と 称する)であり、現在、普及している製品が全てこの方 式を採用している。

【0005】しかしながら、前記擬電界方式を採用した アクティブマトリクス型液晶表示装置においては、視角 方向を変化させた際の輝度変化が著しく、特に、中間調 表示を行った場合、視角方向により階調レベルが反転し てしまう等、実用上問題があった。

【0006】また、もう1つは、一対の基板間に液晶層 を封入し、同一基板あるいは両基板上に形成された2つ の電極に駆動電圧を印加することにより、基板界面には ば平行な方向の電界により液晶層を駆動し、2つの電極 の隙間から液晶層に入射した光を変調して表示する方式 (以下、機電界方式と称する) であるが、この機電界方 式を採用したアクティブマトリクス型液晶表示装置は未 だ実用化されていない。

【0007】しかしながら、この横電界方式を採用した アクティブマトリクス型液晶表示装置は、広視野角、低 負荷容量等の特徴を有しており、この横電界方式は、ア クティブマトリクス型液晶表示装置に関して有望な技術 である。

【0008】前記橋電界方式を採用したアクティブマト リクス型液晶表示装置の特徴に関しては、特許出頭公表 平5-505247号公報、特公昭53-21907号 公報、特開平6-160878号公報を参照されたい。 [0000]

【発明が解決しようとする課題】従来の横電界方式を採 用したアクティブマトリクス型被品表示装置において

された囲素電極と対向電極とに対し、液晶層の液晶分子 をある傾きを持ってホモジニアスに初期配向し、液晶分・ 子を面内で回転させるととにより光を変調し、表示を行 っている。

【0010】とれにより、前記擬電界方式を採用したア クティブマトリクス型液晶表示装置と比較して、視野角。 が著しく広いという特徴を有している。

【001】】しかしながら、前記機電界方式を採用した。 アクティブマトリクス型液晶表示装置においては、ある 方向に視野角を傾けた場合に、均一な色調を実現でき ず、視野角が狭くなり、ブラウン管(CRT)等の自発 光表示装置に匹敵する棋野角を達成できないという問題 点があった。

【0012】即ち、液晶分子が回転したときの、その長 軸方向に視野角を傾けると、その他の方位に視野角を傾 けた場合よりも液晶分子の複屈折異方性が変化しやす く、その方位で、他の方位より階調が反転しやすくかつ 色調が変化しやすい。

【0013】特に、ノーマリブッラクモードで白表示を した場合、白色の色調が、その方位で青色にシフトす

【0014】また、それと90°の角度をなす液晶分子 の短軸方向では、複屈折異方性は変化しないが、視野角 の傾きにしたがって光路長が増加するととにより、白色 の色調が、その方位で黄色にシフトする。

【0015】その結果、1部の方位において均一な色調。 を実現できず、視野角が狭くなり、ブラウン管に匹敵す る視野角を達成できないという問題点があった。

[0016] 本発明は、前記従来技術の問題点を解決す るためになされたものであり、本発明の目的は、横電界・ 方式を採用したアクティブマトリクス型液晶表示装置に おいて、色調が均一である視野角の範囲が広く、ブラウ ン管並の視野角を実現でき、かつ、画質を向上させると とが可能となる技術を提供することにある。

【0017】本発明の前記目的並びにその他の目的及び 新規な特徴は、本明細書の記載及び添付図面によって明 らかにする.

#### [0018]

【鏫題を解決するための手段】本願において闘示される 40 発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、 下記の通りである。

【0019】(1)一対の基板と、前紀一対の基板間に 挟持される液晶層と、前記―方の基板上に形成される複 数の映像信号線と、前記一方の基板上に形成され前記映 像信号線と交差する複数の走査信号線と、前記複数の映 像信号線と前記複数の走査信号線との交差領域内にマト リクス状に形成される複数の頭索とを具備し、前記画索 が、前記一方の基板上に形成されるアクティブ素子と、 前記アクティブ素子に接続される両素電極と、前記一対 は、駆動電圧及び応答速度の改善のために、平行に配置 50 の基板のいずれか一方の基板上に形成され、前記画素電 (4)

特関平9-105908

極との間で基板面にほぼ平行な電界を液晶層に印加する 対向電極とを、少なくとも有するアクティブマトリクス 型液晶表示装置において、前記液晶層が、一方向の液晶 分子の初期配向方向を有し、かつ、基板面内で2方向の 液晶分子の駆動方向を有することを特徴とする。

【0020】(2)前記(1)の手段において、前記液 晶層が、前記走査信号線に略垂直な液晶分子の初期配向 方向を有し、前記各面素内の画素電極および対向電極 が、前記液晶分子の初期配向方向に対してある傾斜角を 持って形成される、それぞれ対向電極および画素電極と 相対向する対向面を有し、さらに、前配液晶分子の初期 配向方向に対してそれぞれ異なる傾斜角を持つ対向面が 形成された画素電極および対向電極を有する画素をマト リクス状に配置したことを特徴とする。

【0021】(3)前記(2)の手段において、前記そ れぞれ異なる傾斜角が、 $\theta$ あるいは $\theta$ であることを特 徴とする.

[0022] (4) 前記(3) の手段において、前記 θ が、10′≲θ≦20′であることを特徴とする。

[0023] (5)前記(1)の手段において、前記液 20 晶層が、前記走査信号線に略無直な液晶分子の初期配向 方向を有し、前記各画案内の画素電極および対向電極 が、前配液晶分子の初期配向方向に対して2つ以上の傾 **釣角を持って形成される、それぞれ対向電極および画素** 電極と相対向する対向面を有することを特徴とする。

【0024】(6)前記(5)の手段において、前記2 つ以上の傾斜角が、θあるいは-θであることを特徴と する.

【0025】(7)前記(6)の手段において、前記 θ が、10°≦0≤20°であることを特徴とする。

【0026】(8)前記(1)の手段において、前配液 晶層が、前記走査信号線に略垂直な液晶分子の初期配向 方向を有し、各画索の表示領域内で、前記画素電極およ び対向電極が、前配液晶分子の初期配向方向と平行であ り、また、各画素の表示領域外で、前記画素電極および 対向電極が、2つ以上の角度を持って交差していること を特徴とする。

【0027】(9)前記(8)の手段において、前記2 つ以上の角度が、θあるいは-θであることを特徴とす

【0028】(10)前記(9)の手段において、前記 θが、30° ≦θ≦60° であることを特徴とする。

【0029】(11)前記(1)の手段において、前記 液晶層が、前記走査信号線に略垂直な液晶分子の初期配 向方向を有し、各画素の表示領域内で、前記画素電極お よび対向電極が、前記液晶分子の初期配向方向と平行で あり、また、各画素の表示領域外で、前配画素電極およ び対向電極が、前記液晶分子の初期配向方向に対して2 つ以上の傾斜角を持って形成される、それぞれ対向電極 および國素電極と相対向する対向面を有することを特徴 50 合、複屈折異方性の変化し、白色の色調が、その方位で

とする。

【0030】(12)前記(11)の手段において、前 記2つ以上の傾斜角が、 $\theta$ あるいは $-\theta$ であることを特 徴とする。

【0031】(13)前記(12)の手段において、前 記θが、30°≦θ≦60°であることを特徴とする。 【0032】(14)前記(1)の手段において、前記 液晶層が、前記走査信号線に略垂直な液晶分子の初期配 向方向を有し、各画素の画素電極および対向電極が、前 配液晶分子の初期配向方向に対して、ある傾斜角を持っ て互いに平行に形成され、前配液晶分子の初期配向方向 に対して、それぞれ異なる傾斜角を持つ画素電極および・ 対向電極を有する面素を交互に配置してなるととを特徴 とする。

【0033】(15)前記(14)の手段において、前 記それぞれ異なる傾斜角が、θあるいはーθであること を特徴とする。

【0034】(16)前配(15)の手段において、前 記 $\theta$ が、 $10° \le \theta \le 20°$  であることを特徴とする。 【0035】(17)前記(14)ないし(16)の手

段において、前記映像信号線が、各画素の画素電極およ び対向電極と平行に、前記液晶分子の初期配向方向とあ る傾斜角を持って形成されることを特徴とする。

【0036】(18)前記(1)、(5)ないし(1: 3) の手段において、前記液晶層が、前配一対の基板に 対して、チルト角を有することを特徴とする。

【0037】(19)前記(1)ないし(18)の手段 において、前記一対の基板の液晶層を挟持する面と反対 側の面上に形成される2枚の偏光板を有し、前配2枚の 30 偏光板の偏光透過軸が互い値交し、かつ、いずれか一方 の偏光透過軸が液晶分子の初期配向方向と同一方向であ るととを特徴とする。

【0038】前記各手段によれば、機電界方式を採用し たアクティブマトリクス型液晶表示装置において、液晶 層の液晶分子を単一方向に初期配向するとともに、各画 素毎に、あるいは、1画素内で、液晶層の液晶分子の初 期配向方向と、画素電板と対向電極との間の印加電界方 向とのなす角度を異ならせて、液晶分子を2方向に駆動 するようにしたので、互いに色調のシフトを相殺して、

40 色調の方位による依存性を大幅に低減することが可能と なる。

【0039】例えば、複屈折性ノーマリブッラクモード (電圧無印加時に暗、電圧印加時に明) の場合に、2枚 の偏光板の偏光透透軸は直交し(クロスニコル)、それ ぞれの個光透過軸と電界によって回転した液晶分子の長 軸のなす角が45°となったとき最大透過率、すなわち 白表示を得る。

【0040】その状態で、液晶分子の長軸方向の方位 (偏光透過軸から45°の角度)から白表示を見た場

(5)

特開平9-105908

青色にシフトする.

[0041]また、それと90°の角度をなず液晶分子 の短軸方向(偏光透過軸からー45°の角度)では、復 屈折異方性は変化しないが、視野角の傾きにしたがって 光路長が増加することにより、白色の色調が、その方位 で黄色にシフトする。

【0042】青色と黄色と色度座標で補色の関係にあ り、その2色を混合させると白色になる。

【0043】したがって、各画素毎に、あるいは、1画 素内で、液晶分子を2方向駆動方向を2方向となし、例 10 L')は、対向電圧信号線(CL)から上方向に突起し えば、白表示を行っている液晶分子の角度が、互いに9 0°の角度をなす2方向存在すれば、互いに色調のシフ トを相殺して、白色色調の方位による依存性を大幅に低 減するととが可能となる。

【0044】また、同様に、階調反転についても、階調 反転しにくい液晶分子の短軸方向と、階調反転しやすい 液晶分子の長軸方向との特性が平均され、階調反転に弱 い方向での非階調反転視野角を拡大することができる。

【0045】それにより、階調の均一性および色調の均 一性が全方位で平均化または拡大し、ブラウン管に近い 20½ s t g) の断面を示す断面図である。 広視野角を実現することが可能である。

[004.6]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を詳細に説明する。

【0047】なお、発明の実施の形態(実施例)を説明 するための全図において、同一機能を有するものは同一 符号を付け、その繰り返しの説明は省略する。

[0048] [発明の実施の形態1]まず始めに、本発 明の実施の形態で構成した橙電界方式のアクティブ・マ トリクス方式カラー液晶表示装置の概略を説明する。 【0049】《マトリクス部(画案部)の平面構成》図

1は、本発明の一発明の実施の形態 (発明の実施の形態 1) であるアクティブマトリクス方式のカラー液晶表示 装置の一面素とその周辺を示す平面図である。

【0050】各画素は隣接する2本の走査信号線(ゲー ト信号線または水平信号線)(GL)と、隣接する2本 の映像信号線(ドレイン信号線または垂直信号線)(D し) との交差領域内(4本の信号線で囲まれた領域内) に配置されている。

【0051】各画素は、薄膜トランジスタ(TFT)、 警積容量(Cstg)、画素電極(S L)、対向電極 (CL') および対向館圧信号線(コモン信号線)(C L) とを含んでいる。

【0052】ことで、走査信号線(GL)、対向電圧信 号線(CL)は、図1においては左右方向に延在し、上 下方向に複数本配置されている。

【0053】また、映像信号線(DL)は、上下方向に 延在し、左右方向に複数本配置されている。

[0054]また、回蒸電伽 (SL) は、薄膜トランジ スタ(TFT)のソース電極(SD1)と接続され、さ 50 るもので、この液晶表示装置の回路ではその極性は動作

らに、対向電極(C.L.')は、対向電圧信号線(C.L.) と一体に構成されている。

【0055】画素電極(SL)と対向電極(CL))と は耳いに対向し、各画素電極(SL)と対向電極(C L')との間の電界により液晶層(LCD)の光学的な 状態を制御し、表示を制御する。

【0058】画素電極(PX)と対向電極(CT)とは 樹歯状に構成され、図1に示すように、画素電極(S L) は斜め下方向に延びる直線形状、対向電極(C

た、対向面(画素電極(SL)と対向する面)が斜め上。 方向に延びる櫛歯形状をしており、画素電極(SL)と 対向電極(CL))の間の領域は1両素内で2分割され ている。

【0057】《表示マトリクス部(画素部)の断面構 成》図2は、図1に示すa-a'切断線における要部断 面を示す断面図、図3は、図1に示す4-4切断線にお ける薄膜トランジスタ(TFT)の断面を示す断面図、 図4は、図1に示す5-5切断線における蓄積容量(C

[0058] 図2~図4に示すように、液晶層(LC D) を基準にして下部透明ガラス基板(SUB1)側に は、搏膜トランジスタ(TFT)、蓄積容量(Cst g) および電極群が形成され、上部透明ガラス基板(S UB2)側には、カラーフィルタ(FIL)、遮光用ブ ラックマトリクスパターン (BM) が形成されている。 [0059]また、透明ガラス基板(SUB1、SUB 2) のそれぞれの内側(液晶層(LCD)側)の表面に は、液晶の初期配向を制御する配向膜(OR1、OR 36、2)が設けられており、透明ガラス基板(SUB1、S・ UB2)のそれぞれの外側の表面には、それぞれ偏光板 (POL1、POL2) が設けられている。

【0080】以下、より詳細な構成について説明する。 【0.061】《TFT基板》まず、下部透明ガラス基板 (SUB1)側(TFT基板)の構成を詳しく説明す

【OO62】《薄膜トランジスタ(TFT)》薄膜トラ ンジスタ (TFT) は、ゲート電極(GT)に正のパイ アスを印加すると、ソース-ドレイン間のチャネル抵抗 40 が小さくなり、パイアスを零化すると、チャネル抵抗は 大きくなるように動作する。

【0063】薄膜トランジスタ(TFT)は、図3に示 すように、ゲート電極(GT)、ゲート絶縁膜(G I)、i型(真性、intrinsic、導電型決定不 純物がドープされていない) 非晶質シリコン(Si)か らなる i 型半導体層(AS)、一対のソース電極(SD 1) 、ドレイン電極(SD2)を有す。

【0064】なお、ソース電極(SD1)、ドレイン電 極(SD2)は本来その間のパイアス極性によって決ま

(6)

特闘平9-105908

9 中反転するので、ソース電極 (SD1)、ドレイン電極 (SD2)は動作中入れ替わると理解されたい。

【0085】しかし、以下の説明では、便宜上一方をソ ース電極(SD1)、他方をドレイン電極(SD2)と 固定して表現する。

【0086】なお、本発明の実施の形態では、薄膜トラ ンジスタ(TFT)として、非晶質(アモルファス)シ リコン薄膜トランジスタ素子を用いたが、これに限定さ れず、ポリシリコン障膜トランジスタ素子、シリコンウ エハ上のMOS型トランジスタ、有機TFT、または、 MlM (Metal-Insulator-Meta 1) ダイオード等の2端子素子(厳密にはアクティブ素 子ではないが、本発明ではアクティブ素子とする)を用 いるととも可能である。

【0067】《ゲート電飯(GT)》ゲート電極(G T)は、走査信号線(GL)と連続して形成されてお り、走査信号線(GL)の一部の領域がゲート電価(G T)となるように橡成されている。

【0068】ゲート電極(GT)は、跨膜トランジスタ 居(AS)を完全に覆う(下方からみて)ように、それ より大き目に形成されている。

【0069】これにより、ゲート電極(GT)の役割の ほかに、主型半導体層(AS)に外光やパックライト光 が当たちないように工夫されている。

【0070】本発明の実施の形態では、ゲート電極(G T)は、単層の導電膜(81)で形成されており、導電 膜(g1)としては、例えば、スパッタリングで形成さ れたアルミニウム (A1) 系の導電膜が用いられ、その 上にはアルミニウム(A1)の陽極酸化膜(AOF)が 設けられている。

【0071】《走査信号線(GL)》走査信号線(G L) は、導電膜(g1)で構成されており、この走査信 号線(GL)の導電膜(g 1)は、ゲート電極(GT) の導電膜(g1)と同一製造工程で形成され、かつ一体 に構成されている。

[0072] との走査信号線(GL)により、外部回路 からゲート電圧 (Vc) をゲート電極(GT)に供給す

[0073]また、走査信号線 (GL)上にもアルミニ 40 ウム(Al)の陽極酸化膜(AOF)が設けられてい

【0074】《対向電極(CL')》対向電極(C L')は、ゲート電極(GT)および走査信号線(G L) と同層の導電膜(g1)で構成されている。 【0075】また、対向電極 (CL') 上にもアルミニ ウム(Al)の陽極酸化膜(AOF)が設けられてい

[0076]対向電磁(CL')には、対向電圧(Vc om) が印加されるように構成されている。

【0077】本発明の実施の形態では、対向電圧(Vc om) は、映像信号線(DL)に印加される最小レベル の駆動電圧(V Doojn)と最大レベルの駆動電圧(Vo. max)との中間直流電位から、薄膜トランジスタ素子 (TFT) をオフ状態にするときに発生するフィードス ルー電圧 (ΔV s 分) だけ低い電位に設定されるが、映 像信号駆動回路で使用される集積回路の電源電圧を約半 分に低減したい場合は、交流電圧を印加すれば良い。

10

[0078]《対向電圧信号線(CL)》対向電圧信号 

【0078】 この対向電圧信号線 (CL) の導電膜(s 1)は、ゲート電低 (GT)、走査信号線 (GL) およ び対向電極(CL')の導電膜(gl)と同一製造工程 で形成され、かつ対向電極(C L')と一体に構成され ・ている。

【0080】この対向電圧信号線(CL)により、外部 回路から対向電圧 (Vcom) を対向電極(CL))に 供給する。

【〇〇81】また、対向電圧信号線(CL)上にもアル (TFT)の能動領域を超える部分であり、 i 型半導体 20 ミニウム( $A_i$ )の陽極酸化腺(AOF)が設けられて

> (0082)また、対向電極 (CL') および対向電圧 信号線(CL)は、上部透明ガラス基板(SUB2) (カラーフィルタ基板) 側に形成してもよい。

【0083】《絶縁膜(GI)》絶縁膜(GI)は、薄 膜トランジスタ(TFT)において、ゲート電極(G T) と共に半導体層(AS)に電界を与えるためのゲー ト絶縁膜として使用される。

【0084】絶縁膜 (GI) は、ゲート電極 (GT) お \*よび走査信号線(GL)の上層に形成されており、絶縁 膜(GI)としては、例えば、ブラズマCVDで形成さ れた窒化シリコン膜が選ばれ、1200~2700オン グストロームの厚さに(本発明の実施の形態では、24 00オングストローム程度)形成される。

【0085】ゲート絶縁膜(G1)は、表示マトリウス · 部(AR)の全体を囲むように形成され、周辺部は外部 接続端子 (D.TM、GTM) が露出されるように除去さ れている。

【0088】絶縁膜(G I )は、走査信号線(G L)お よび対向電圧信号線(CL)と、映像信号線(DL)と の電気的絶縁にも寄与している。

【0087】《i型半導体層(AS)》i型半導体層 (AS) は、非晶質シリコンで、200~2200オン グストロームの厚さに (本発明の実施の形態では、20 00オングストローム程度の膜厚)形成される。

【〇〇88】層(d0)は、オーミックコンタクト用の リン(P)をドープしたN(+)型非品質シリコン半導 体層であり、下側にi型半導体層(AS)が存在し、上 側に導電膜(d 1、d 2)が存在するところのみに残さ 50 れている。

(7)

特闘平9-105908

【10089】i型半導体層(AS)は、走査信号線(G L)および対向電圧信号線(CL)と映像信号線(D L)との交差部(クロスオーバ部)の両者間にも設けら れている。

11

【0090】との交差部のi型半導体層(AS)は、交 差部における走査信号線(GL)および対向電圧信号線 (CL)と映像信号線(DL)との短絡を低減する。

【0091】《ソース電極 (SD1)、ドレイン電極 (SD2) 》ソース電極(SD1)、ドレイン電極(S D2)のそれぞれは、N(+)型半導体層(d0)に接 10 触する導電膜(dl)とその上に形成された導電膜(d 2〉とから構成されている。

【0092】導電膜(d1)は、スパッタリングで形成 したクロム (Cェ) 膜を用い、500~1000オング ストロームの厚さに(本発明の実施の形態では、800 オングストローム程度)形成される。

【0093】クロム (Cr) 膜は、膜厚を厚く形成する とストレスが大きくなるので、2000オングストロー **ム程度の膜厚を越えない範囲で形成する。** 

【0094】クロム(Cr)膜は、N(+)型半導体層 20 (d0) との接着性を良好にし、アルミニウム(A1) 茶の導電膜(d 2)におけるアルミニウム(A 1)がN (+)型半導体層(d0)に拡散することを防止する (いわゆるパリア層の)目的で使用される。

【0095】導電膜(d1)として、クロム(Cr)膜 の他に、高融点金属(モリプチン(Mo)、チタン(T i)、タンタル(Ta)、タングステン(W)) 膜、高 融点金属シリサイド(MoSi2、TiSi2、TaS j2、WSi2) 膜を用いてもよい。

[0096] 準電膜(d2) としては、アルミニウム (A1) 茶の導電膜をスパッタリングで3000~50 00オングストロームの厚さに(本発明の実施の形態で は、4000オングストローム程度)形成する。

【0097】アルミニウム(A1)系の導電膜は、クロ ム(Cr)膜に比べてストレスが小さく、厚い膜厚に形 成することが可能で、ソース電橱(S D 1)、ドレイン 電極(SD2)および映像信号線(DL)の抵抗値を低 減したり、ゲート電極(GT)やi型半導体層(AS) に起因する段差乗り越えを確実にする(ステップカバー レッジを良くする)働きがある。

【0098】また、導電膜(d1)、導電膜(d2)を 同じマスクバターンでパターニングした後、同じマスク を用いて、あるいは、導電膜(d1)、導電膜(d2) をマスクとして、N(+)型半導体隔(d 0)が除去さ

【0099】つまり、i 型半導体層(AS)上に残って いたN(+)型半導体層(d0)は導電膜(d1)、導 電膜 (d.2) 以外の部分がセルフアラインで除去され

【0100】とのとき、N(+)型半導体層(d 0)は 50 【0113】保護膜(PSV)とゲート絶縁膜(G l)

その厚さ分は全て除去されるようエッチングされるの で、i型半導体層(AS)も若干その表面部分がエッチ ングされるが、その程度はエッチング時間で制御すれば・・

【0 1 0 1 】《映像信号線(D L)》映像信号線(D L)は、ソース電極(SDI)、ドレイン電極(SD 2) と、同じく、躑電膜(d1)と、その上に形成され た導電膜(d2)とで構成されている。

【0102】また、映像信号線(DL)は、ソース電極 (SD1)、ドレイン筺極(SD2)と同層に形成さ れ、さらに、僚信号線(DL)は、ドレイン電極(SD 2)と一体に構成されている。

【0103】《画素電極(SL)》画素電極(SL) は、ソース電極(SD1)、ドレイン電極(SD2) と、同じく、導電膜(dl)と、その上に形成された導 電膜(d 2)とで橡成されている。

[0104]また、画索電極 (SL) は、ソース電極 (SD1)、ドレイン関極 (SD2) と回層に形成さ れ、さらに、画素電極(SL)は、ソース電極(SD 1)と一体に構成されている。

【0105】《密積容量(Csts)》國素電極(S L)は、薄膜トランジスタ(TFT)と接続されるબ と反対側の端部において、対向電圧信号線(CL)と童 なるように構成されている。

【0106】との重ね合わせは、図4からも明らかなよ うに、画素電優 (SL) を一方の電極 (PL2) とし、 対向電圧信号(CL)を他方の電極(PL1)とする普 **樹容量(静電容量素子)(Cstg)を構成する。** 

【0107】との薔薇容量(Cstg)の誘電体膜は、 薄膜トランシスタ(TFT)のゲート絶縁膜として使用 される絶縁膜(GI)および陽極酸化膜(AOF)で機 成されている。

【0108】図1に示すように平面的には蓄積容量(C Stg)は、対向電圧信号線(CL)の導電膜(g1) の部分に形成されている。

【0109】《保蔵膜(PSV)》薄膜トランジスタ (TFT) 上には、保護膜 (PSV) が設けられてい

【0110】保護膜(PSV)は、主に薄膜トランジス タ (TFT) を混気等から保護するために設けられてお り、透明性が高く、しかも、耐湿性の良いものを使用す

【0 1 1 1】保護膜 (PSV) は、例えば、プラズマC VD装置で形成した酸化シリコン膜や窒化シリコン膜で 形成されており、1μm程度の膜厚に形成する。

[0112]保護膜 (PSV) は、表示マトリクス部 (AR) の全体を囲むように形成され、周辺部は外部接 統端子 (DTM、GTM) を露出されるように除去され ている。

(8)

特開平9-105908

の厚さ関係に関しては、前者は保護効果を考え厚くされ、後者はトランジスタの相互コンダクタンス(gm). を考え強くされる。

13

【0114】従って、保護効果の高い保護膜(PSV)は、周辺部もできるだけ広い範囲に亘って保護するようゲート絶線膜(GI)よりも大きく形成されている。

【0115】《カラーフィルタ基板》次に、図1.図2に戻り、上部透明ガラス基板(SUB2)側(カラーフィルタ基板)の構成を詳しく説明する。

【0118】《選光膜(BM)》上部透明ガラス基板(SUB2)側には、不要な間隙部(画素電極(SL)と対向電極(CL')の間以外の隙間)からの透過光が表示面側に出射して、コントラスト比等を低下させないように遮光膜(BM)(いわゆるブラックマトリクス)が形成される。

【0117】遮光膜 (BM) は、外部光またはバックライト光が i 型半導体層 (AS) に入射しないようにする役割も果たしている。

(0118) すなわち、薄膜トランジスタ(TFT)の i 型半導体層(AS)は上下にある遮光膜(BM)およ 20 び大き目のゲート電極(GT)によってサンドイッチに され、外部の自然光やバックライト光が当たらなくな

[0]19]図1に示す遮光膜(BM)の閉じた多角形の輪郭線は、その内側が遮光膜(BM)が形成されない 閉口を示している。

【0120】 越光膜(BM)は、光に対する遮蔽性を有し、かつ、画素電極(SL)と対向電極(CL')の間の電界に影響を与えないように絶縁性の高い膜で形成されており、本発明の実施の形態では、黒色の顔料をレジ 30スト材に混入し、1.2μm程度の厚さに形成している。

【0121】 適光膜 (BM) は、各画素の周囲に格子状 に形成され、この格子で1画素の有効表示領域が仕切られている。

【0122】従って、各國素の輪郭が遮光膜(BM)に よってはっきりとする。

[0123] つまり、遮光膜 (BM) は、ブラックマトリクスとi型半導体層 (AS) に対する遮光との2つの 緑鏡をもつ

【0124】連光膜(BM)は、周辺部にも額縁状に形成され、そのパターンは、ドット状に複数の開口を設けた図1に示すマトリクス部のパターンと連続して形成されている。

【0125】周辺部の選光膜(BM)は、シール部(SLP)の外側に延長され、パソコン等の実装機に起因する反射光等の漏れ光が表示マトリクス部に入り込むのを防いでいる。

{0126}他方、との遮光膜(BM)は上部透明ガラれるように上部透明ガラス基板(SUB2)の大きさがス基板(SUB2)の縁よりも約0.3~1.0mm程50 下部透明ガラス基板(SUB1)よりも内側に制限され

内側に留められ、上部透明ガラス基板(SUB2)の切 断領域を選けて形成されている。

14

【0127】《カラーフィルタ(FIL)》カラーフィルタ(FIL)は、画素に対向する位置に赤、緑、青の繰り返しでストライブ状に形成され、また。カラーフィルタ(FIL)は、遮光膜(BM)のエッジ部分と重なるように形成されている。

【0128】カラーフィルタ (FIL) は、次のように して形成することができる。

10 【0129】まず、上部透明ガラス基板(SUB2)の表面にアクリル系樹脂等の染色基材を形成し、フォトリングラフィ技術で赤色フィルタ形成領域以外の染色基材を除去する。

【0130】この後、染色基材を赤色染料で染め、固着 処理を施し、赤色フィルタ(R)を形成する。

【0131】つぎに、同様な工程を施すことによって、 緑色フィルタ(G)、骨色フィルタ(B)を順次形成する。

【0132】《オーバーコート膜(OC)》オーバーコ 0 一ト膜(OC)は、カラーフィルタ(FIL)から染料 が液晶層(LCD)へ漏洩するのを防止し、および、カ ラーフィルタ(FIL)、遮光膜(BM)による段差を 平坦化するために設けられている。

【0133】オーバーコート膜(OC)はたとえばアクリル樹脂、エボキシ樹脂等の透明樹脂材料で形成されている。

【0134】《表示マトリクス部(AR)周辺の構成》 図5は、上下の透明ガラス基板(SUB1、SUB2) を含む表示パネル(PNL)の表示マトリクス(AR) ・部周辺の要部平面を示す図である。

[0135]また、図6は、左側に走査回路が接続されるべき外部接続端子(GTM)付近の断面を、右側に外部接続端子がないととろのシール部付近の断面を示す図である。

【0136】 にのパネルの製造では、小さいサイズであれば、スループット向上のため1枚のガラス基板で複数個分のデバイスを同時に加工してから分割し、また、大きいサイズであれば、製造設備の共用のためどの品種でも標準化された大きさのガラス基板を加工してから、各40品種に合ったサイズに小さくし、いずれの場合も一通りの工程を経てからガラスを切断する。

[0137] 図5、図6は後者の例を示すもので、図5、図6の両図とも上下透明ガラス基板(SUB1、SUB2)の切断後を表しており、図5に示すLNは両基板の切断前の縁を示す。

【0138】いずれの場合も、完成状態では外部接続端子群(Tg、Td)および端子(CTM)(添字略)が存在する(図で上辺と左辺の)部分は、それらが窓出されるように上部透明ガラス基板(SUB2)の大きさが下部透明ガラス基板(SUB1)よりも内側に制限され

(9)

特関平9-105908

ている。

【0139】 嫡子群(Tg、Td)は、それぞれ後述する走査回路接続用端子(GTM)、映像信号回路接続用端子(DTM)とそれらの引出配線部を集積回路チップ(CHI)が搭載されたテープキャリアバッケージ(TCP)(図16、図17)の単位に複数本まとめて名付けたものである。

【0140】各群の表示マトリクス部から外部接続端子 部に至るまでの引出配線は、両端に近づくにつれ傾斜し ている。

【0141】 Cれは、バッケージ(TCP)の配列ビッチ及び各バッケージ(TCP)における接続端子ピッチに表示パネル(PNL)の端子(DTM、GTM)を合わせるためである。

【0142】また、対向電極端子(CTM)は、対向電極(CL')に対向電圧(Vcom)を外部回路から与えるための端子である。

[0144] 透明ガラス基板 (SUB1、SUB2) の 間にはその線に沿って、液晶射入口 (INJ) を除き、液晶層 (LCD) を射止するようにシールパターン (SLP) が設けられる。

【0145】シールパターン(SLP)は、例えば、エポキシ樹脂から形成される。

【0148】配向膜(OR1、OR2)の層は、シールパターン(SLP)の内側に形成され、また、偏光板(POL1、POL2)は、それぞれ下部透明ガラス基板(SUB1)、上部透明ガラス基板(SUB2)の外側の表面に形成されている。

【0147】液晶層(LCD)は、液晶分子の向きを設定する下部配向膜(OR1)と上部配向膜(OR2)との間でシールバターン(SLP)で仕切られた領域に封入される。

【0148】下部配向膜(OR1)は、下部透明ガラス 基板(SUB1)側の保護膜(PSV)の上部に形成される。

【0148】本発明の実施の形態の液晶表示装置では、下部透明ガラス基板(SUB1)、上部透明ガラス基板(SUB2)を別層に種々の層を積み重ねて形成した後、シールバターン(SLP)を上部透明ガラス基板(SUB2)側に形成し、下部透明ガラス基板(SUB2)とを重ね合わせ、シールバターン(SLP)の開口部(INJ)から液晶(LCD)を注入し、注入口(INJ)をエポキシ協能などで封止し、上下基板を切断することによって組み立てられる。

16

【0150】《ゲート端子(GTM)部》図7は、表示マトリクス部(AR)の走査信号線(GL)からその外部接続端子であるゲート端子(GTM)までの接続構造を示す図であり、図7(A)は、平面図であり、図7(B)は、図7(A)に示すB-B切断線における断面図である。

【0151】なお、図7は、図5における下方付近に対 応し、斜め配線の部分は便宜状一直線状で表した。

【0153】従って、このホトレジストは陽極酸化後除去され、図7に示すバターン(AO)は完成品としては残らないが、ゲート配線(GL)には断面図に示すようで、に酸化膜(AOF)が選択的に形成されるのでその軌跡が残ることになる。

【0154】図7(A)の平面図において、ホトレジス」トの境界線(AO)を基準にして左側はレジストで覆い 場種酸化をしない領域、右側はレジストから露出され陽 極酸化される領域である。

[0155] 陽極酸化されたアルミニウム (AL) 系の 導電膜 (g1) は、表面にアルミニウム酸化膜 (A12 O3) が形成され下方の導電部は体積が減少する。

【0156】勿論、陽極酸化はその導電部が残るように 適切な時間、電圧などを設定して行われる。

【0157】図7において、アルミニウム (AL) 系の 導電膜 (g1) は、判り易くするためハッチを施してあ るが、陽極化成されない領域は御状にパターニングされ ている。

0 【0158】 これは、アルミニウム(A1)系の導電膜の幅が広いと表面にホイスカが発生するので、1本1本の幅は狭くし、それらを複数本並列に束ねた構成とするととにより、ホイスカの発生を防ぎつつ、断線の確率や導電率の犠牲を最低限に押さえる狙いである。

(0159) ゲート端子 (GTM) は、アルミニウム (A1) 系の導電膜 (g1) と、更にその表面を保護 (g1) と、かつ、TCP (Tape Carrier Packege) との接続の信頼性を向上させるための透明導電膜 (g2) とで形成されている。

0 【0160】との透明導電膜(g2)は、スパッタリングで形成された透明導電膜(Indium-Tin-Oxide ITO:ネサ膜)からなり、1000~2000オングストロームの厚さに(本発明の実施の形態では、1400オングストローム程度の膜厚)形成される。

[0161] また、アルミニウム(A1) 系の導電膜(g1)上、および、その側面部に形成された導電膜(d1)は、楽電膜(g1)と透明導電膜(g2)との接続不良を補うために、導電膜(g1)と透明導電膜(

50 (g2) との両方に接続性の良いクロム (Cr) 層 (d

(10)

特闘平9-105908

取り除かれている。

1)を接続し、接続抵抗の低減を図るためのものであ り、導電膜(d2)は導電膜(d1)と同一マスクで形 成しているために残っているものである。

17

202-496-7756

【0 1 6 2】図7(A)の平面図において、ゲート絶様 膜(GI)は、その境界線(AO)よりも右側に、保護 膜(PSV)は、その境界線(AO)よりも左側に形成 されており、左端に位置する端子部(GTM)はそれら から露出し外部回路との電気的接触ができるようになっ

[0163]図7では、ゲート線(GL)とゲート端子 10 の一つの対のみが示されているが、実際はこのような対 が上下に複数本並べられて、図5に示す端子群(Tg) が構成され、ゲート端子の左端は、製造過程では、下部 透明ガラス基板(SUB1)の切断領域を越えて延長さ れ配線(SHg)(図示せず)によって短絡される。

【0164】製造過程におけるこのような短絡線(SH g)は、陽極化成時の給電と、配向膜(OR1)のラビ ング時等の静電破壊防止に役立つ。

【0185】《ドレイン協子 (DTM) 部》図8は、表 示マトリクス部 (AR) の映像信号線(DL) からその 70 外部接続端子であるドレイン端子(DTM)までの接続 を示す図であり、図8 (A) はその平面図であり、図8 (B) は、図8 (A) に示すB-B切断線における断面 図である。

[0186] なお、図8は、図5における右上付近に対点 応し、図面の向きは便宜上変えてあるが右端方向が下部 透明ガラス基板 (SUB1) の上端部に該当する。

[0167]図8において、TSTdは検査端子であ り、とこには外部回路は接続されないが、プローブ針等 を接触できるよう配線部より幅が広げられている。

【0168】同様に、ドレイン端子(DTM)も外部回 路との接続ができるよう配線部より幅が広げられてい

【0189】ドレイン蝸子 (DTM) は複数本上下方向 に並べられ、図5に示す端子群(Td)(添字省略)を · 構成し、さちに、ドレイン婦子(DTM)は、下部途明 ガラス基板(SUB1)の切断線を越えて延長され、製 造過程中は静電破壊防止のためその全てが互いに配線 (SHd) (図示せず) によって短絡される。

【0170】検査婦子 (TSTd) は、図8に示すよう に一本置きの映像信号線(DL)に設けられる。

【Q171】ドレイン接続端子(DTM)は、透明導電 膜(g2)の単層で形成されており、ゲート絶縁膜(G I)を除去した部分で映像信号線(DL)と接続されて いる。

【0172】ゲート絶縁膜(GI)の端部上に形成され た半導体層(AS)は、ゲート絶縁膜(G1)の縁をテ ーパ状にエッチングするためのものである。

【0173】ドレイン接続端子 (DTM) 上では、外部 回路との接続を行うため保護膜 (PSV) は勿論のこと 50

【0174】表示マトリクス部(AR)からドレイン端 子部(DTM)までの引出配線は、映像信号線(DL) と同じレベルの導電膜(d.1、d.2)が、保護膜(P.S V)の途中まで構成されており、保護膜(PSV)の中 で透明導電膜(g2)と接続されている。

【0175】とれは、電触し易いアルミニウム(A1) 系の導電膜(d 2)を保護膜(PSV)やシールパター ン(SLP)でできるだけ保護する狙いである。

【0178】《対向電極端子 (CTM)》図9は、対向 軍圧信号線(CL)からその外部接続端子である対向電 極端子(CTM)までの接続を示す図であり、図9

(A) は、その平面図であり、図9 (B) は、図9

(A) に示すB-B切断線における断面図である。

【0177】なお、図9は、図5における左上付近に対 応する。

【0178】各対向電圧信号線(CL)は、共通バスラ イン (CB) で一編めして対向電極端子(CTM)に引 き出されている。

【0179】共通パスライン (CB) は、導電膜 (g 1) の上に導電膜 (d1)、導電膜 (d2) を積層した 構造となっている。

【0180】とれは、共通バスライン(CB)の抵抗を 低減し、対向電圧が外部回路から各対向電圧信号線(C L) に十分に供給されるようにするためである。

【0181】この構造によれば、特に新たに導電膜を付 加することなく、共通バスライン(CB)の抵抗を下げ られるのが特徴である。

【0182】共通パスライン (CB) の導電膜(g1) は、導電膜(d1)、導電膜(d2)と電気的に接続さ れるように、陽極参加はされておらず、また、ゲート軸 縁膜 (GI) からも露出している。

【0183】対向電極蝸子 (CTM) は、導電膜 (g 1)の上に透明導電膜(g2)が積層された構造になっ

【0184】とのように、その表面を保護し、また、電 食等を防ぐために耐久性のよい透明導電膜(g2)で、 導電膜 (g 1) を覆っている。

【0185】《表示装置全体等価回路》図10は、表示 マトリクス部(AR)の等価回路とその周辺回路の結線 図を示す図である。

【0186】なお、図10は、回路図ではあるが、実際 の幾何学的配置に対応して描かれている。

【0187】図10において、ARは、複数の画素を二 次元状に配列した表示マトリクス部(マトリクス・アレ イ)を示している。

【0 188】図10中、SLは画楽電極であり、添字 G、BおよびRがそれぞれ緑、脊および赤画素に対応し て付加されている。

【0189】走査信号線(GL)のy0、y1、…、y

PAGE 12/46 \* RCVD AT 10/18/2004 5:18:37 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/6 \* DNIS:8729306 \* CSID:202 496 7756 \* DURATION (mm-ss):20-30

(11)

特開平9-105908

endは走査タイミングの順序を示している。

【0190】走査信号線(GL)は垂直走査回路(V) に接続されており、映像信号線(DL)は映像信号駆動 回路(H)に接続されている。

【0191】回路 (SUP) は、1つの電圧源から複数 の分圧した安定化された電圧源を得るための電源回路や ホスト(上位演算処理装置)からのCRT(降極線管) 用の情報を(TFT)液晶表示装置用の情報に交換する 回路を含む回路である。

【0192】《駆動方法》図】1は、本発明の実施の形 10 慮の液晶表示装置における駆動時の駆動波形を示す図で あり、図11 (a)、図11 (b) は、それぞれ、(i -1)番目、(i)番目の走査信号線(GL)に印加さ れるゲート電圧(走査信号電圧) (VG) を示してい

【0193】また、図11(c)は、映像信号線(D L)に印加される映像信号電圧(VD)を示し、図 1 1 (d)は、対向電極 (CL'\_) に印加される対向電圧 (Vcom) を示している。

【0194】さらに、図11(e)は、(i)行、

(j)列の画素における画素電機(SL)に印加される 画素電極電圧(Vs)を示し、図11(f)は、(i) 行、(j)列の画案の液晶層(LCD)に印加される電 圧 (VLC) を示している。

[0195] 本発明の実施の形態の液晶表示装置の駆動 方法においては、図11(d)に示すように、対向電極 (CL') に印加する対向電圧 (Vcom)を、VCHと Vclの2値の交流矩型波にし、それに同期させてゲート 電極 (GT) に印加するゲート電圧 (VG) の非選択電 圧を1走査期間ごとに、VGLHとVGLLの2値で変化さぜ

[0196] この場合に、対向電圧(Vcom)の振幅 値と、ゲート電圧 (VG) の非選択電圧の振幅値とは同 一にする。

【0197】映像信号線(DL)に印加される映像信号 電圧(VD)は、液晶層(LCD)に印加したい電圧か ら、対向電圧 (Vc) の振幅の1/2を差し引いた電圧 (VSIG)である。

【0198】対向電極(CL')に印加する対向電圧 (Vcom) は直流でもよいが、交流化することで映像 40 信号電圧(VD)の最大振幅を低減でき、映像信号駆動 回路(信号側ドライバ)に耐圧の低いものを用いること が可能になる。

[0199] 《蓉積容量 (Cstg) の働き》 薔積容量 (Сѕtg) は、画素に書き込まれた(薄膜トランジス タ(TFT)がオフした後の)映像情報を、長く蓄積す るために設ける。

[0200] 本発明の実施の形態のように、電界を基板 面と平行に印加する方式では、電界を基板面に我直に印 加する方式と異なり、画素電極(SL)と対向電極(C 50 は、フォトレジストの塗布からマスクを使用した遊択露

L')とで構成される容量(いわゆる液晶容量(Cpi x))がほとんど無いため、蓄積容量(Cstg)がな いと映像情報を画案に鬱積することができない。

【0201】したがって、電界を基板面と平行に印加す る方式では、蓄積容量(Cstg)は必須の構成要素で

【0202】また、鬱積容量(Cstg)は、薄膜トラ ンジスタ (TFT) がスイッチングするとき、画案電極 電位(Vs)に対するゲート電位変化(ΔVC)の影響 を低減するようにも働く。

[0203]との様子を式で表すと、次のようになる。 [0204]

【数1】△Vs={Cgs/(Cgs+Cstg+Cp ix)  $\times \Delta VG$ 

とこで、Cgsは薄膜ドランジスタ(TFT)のゲート 電極(GT)とソース電極(SD1)との間に形成され る寄生容量、Cpixは画素電極(SL)と対向電極 (CL') との間に形成される容重、 $\Delta V s$  は $\Delta V G$ に よる画素電極電位の変化分いわゆるフィードスルー電圧 20 を表わす。

[0205] との変化分(AVs)は、液晶层(LC D) に加わる直流成分の原因となるが、保持容量(Cs tg)を大きくすればする程、その値を小さくすること ができる。

【0206】液晶層(LCD)に印加される直流成分の 低減は、液晶層(LCD)の寿命を向上し、液晶表示画 面の切り替え時に前の画像が残るいわゆる焼き付きを低 減することができる。

【0207】前述したように、ゲート電極(GT)は、 i型半導体層(AS)を完全に覆うよう大きくされてい る分、ソース電艦(SD1)、ドレイン電極(SD2) とのオーバラップ面積が増え、従って寄生容量(Cg s)が大きくなり、画素電極電位(Vs)は、ゲート電 圧 (走査信号電圧) (VG) の影響を受け易くなるとい う逆効果が生じる。

【0208】しかし、蓄積容量 (Cstg)を設けると とによりこのデメリットも解消することができる。

【0209】《製造方法》つぎに、前記した液晶表示装 置の下部透明ガラス基板(SUB1)側の製造方法につ いて図12~図14を参照して説明する。

【0210】なお、図12~図14において、中央の文 字は工程名の略称であり、左側は図3に示す薄膜トラン ジスタ (TFT) 部分、右側は図7に示すゲート端子付 近の断面形状でみた加工の流れを示す。

【0211】工程B、工程Dを除き、工程A~工程1は 各写真処理に対応して区分けしたもので、各工程のいず れの断面図も写真処理後の加工が終わりフォトレジスト を除去した段階を示している。

[0212]なお、以下の説明においては、写真処理と

(12)

特開平9-105908

21 光を経てそれを現像するまでの一連の作業を示すものと し、緑返しの説明は避ける。

【0213】以下区分けした工程に従って、説明する。 【0214】 (工程A、図12) ガラスからなる下部透 明ガラス基板(SUB1)上に、膜厚が3000ォング ストロームのアルミニウム (A1) ーパラジウム (P d)、アルミニウム (A1) ーシリコン (Si)、アル ミニウム (A1) -タンタル (Ta)、アルミニウム (A1) -チタン(Ti)-タンタル(Ta)等からな る導電膜(g1)をスパッタリングにより形成する。 【0215】写真処理後、リン酸と硝酸と氷酢酸と水と の湿酸液で等電膜(g 1)を選択的にエッチングする。 【0218】それによって、ゲート電極(GT)、走査 信号線(GL)、対向電極(CL')、対向電圧信号線 (CL)、電板 (PL1)、ゲート端子 (GTM)、共 通パスライン(CB)の第1導電膜、対向電極端子(C TM)の第1海電膜、ゲート端子(GTM)を接続する 陽極酸化パスライン(SHg)(図示せず)および陽極 酸化パスライン(SHg)に接続された陽極酸化パッド (図示せず)を形成する。

【0217】(工程B、図12)直接描画による陽極酸 化マスク (AO) の形成後、3%酒石酸をアンモニアに よりPH6、25±0、05に調整した溶液をエチレン グリコール液で1:9に稀釈した液からなる陽極酸化液 中に下部透明ガラス基板(SUB1)を浸漬し、化成電 流密度が0.5mA/cm゚になるように調整する(定 電流化成)。

【0218】次に、所定膜厚のアルミニウム酸化膜(A OF) が得られるのに必要な化成電圧125Vに達する まで陽極酸化を行う。

[0218] その後、この状態で数10分保持すること が望ましい(定電圧化成)。

【0220】これは均一なアルミニウム酸化膜(AO F)を得る上で大事なことである。

【0221】それによって、導電膜(g1)が陽極酸化 され、ゲート電優(GT)、走査信号線(GL)、対向 電極 (CL')、対向電圧信号線(CL)および電極

(PL1) 上に膜厚が1800オングストロームの陽極 酸化腹(AOF)が形成される。

ストロームのITO膜からなる透明導電膜(g2)をス パッタリングにより形成する。

【0223】写真処理後、エッチング液として、塩酸と 硝酸との混酸液で透明導電膜(g2)を選択的にエッチ ングすることにより、ゲート端子(GTM)の最上層、 ドレイン端子 (DTM) および対向電極端子 (CTM) の第2選電膜を形成する。

【0224】 (工程D、図13) プラズマCVD装置に アンモニアガス、シランガス、窒素ガスを導入して、膜 厚が2200オングストロームの窒化シリコン膜(Si 50 【0234】図15において、CHIは表示パネル(P

Nx)を設け、ブラズマCVD装置にシランガス、水素 ガスを導入して、膜厚が2000オングストロームのi 型非晶質シリコン(Si)膜を数けたのち、ブラズマC VD装置に水素ガス、ホスフィンガスを導入して、膜厚 が200オングストロームのN (+) 型非晶質シリコン

. 22

(Si) 膜を設ける。

【0225】(工程E、図13)写真処理後、ドライエ ッチングガスとして四塩化炭素(CC14)、六弗化硫 黄(SF6)を使用してN(+)型非晶質シリコン(S 10 i)膜、i型非晶質シリコン(Si)膜を選択的にエゥ チングすることにより、 i 型半導体層(AS)の島を形 成する。

【0226】(工程F、図13) 写真処理後、ドライエ ッチングガスとして六弗化硫黄(SF6)を使用して、 **窒化シリコン膜を選択的にエッチングする。** 

【0227】 (工程G、図14) 膜厚が800オングス トロームのクロム (Cr) からなる導電膜 (dl)をス パッタリングにより設け、さらに膜厚が4000オング ストロームのアルミニウム (A1) ータンタル (T

20 a)、アルミニウム (A1) - チタン (Ti) - タンタ ル (Ta) 締からなる導電膜 (d2) をスパッタリング により設ける。

【0228】写真処理後、導電膜(d2)を、リン酸と 硝酸と氷酢酸と水とからなる混酸液でエッチングし、導 電膜 (d 1) を硝酸第2セリウムアンモン液でエッチン グし、映像信号線(DL)、ソース電極(SD1)、ド レイン電磁(SD2)、画素電極(SL)、電極(PL 2)、共通バスライン (CB) の第2 導電膜、第3 導電 、腹およびドレイン端子(DTM)を短格するバスライン (SHd)"(図示せず)を形成する。

...【0229】なお、本発明の実施の形態で用いているレ ジスト材は、東京応化製半導体用レジストOFPR80 0 (商品名)を用いた。

【0230】つぎに、ドライエッチング装置に四塩化炭 素(CC14)、六弗化硫黄(SF6)を導入して、N (+) 型非晶質シリコン (Si) 膜をエッチングするこ とにより、ソースとドレイン間のN(+)型半導体層 (d0) を選択的に除去する。

【0231】(工程H、図14)プラズマCVD装置に [0222] (工程C、図12) 膜厚が1400オング 40 アンモニアガス、シランガス、窒素ガスを導入して、膜 厚が1μmの窓化シリコン膜を設ける。

【0232】写真処理後、ドライエッチングガスとして 六弗化硫黄 (SF6)を使用した写真触刻技術で窒化シ リコン膜を選択的にエッチングすることによって、保護 膜(PSV)を形成する。

【Q233】《表示パネル(PNL)と駆動回路基板P CB1》図15は、図5等に示す表示パネル(PNL) に映像信号駆動回路(H)と垂直走査回路(V)を接続 した状態を示す平面図である。

(13)

10

特別平9-105908

NL)を駆動させる駆動ICチップであり、図15に示す下側の5個は垂直走査回路側の駆動ICチップ、左の10個は映像信号駆動回路側の駆動ICチップである。
[0235]TCPは図16、図17で後述するように 駆動用1Cチップ (CHI) がテープ・オートメイティド・ボンディング法 (TAB) により実装されたテープキャリアバッケージ、PCB1は前記テープキャリアバッケージ (TCP) やコンデンサ等が実装された駆動回路基板で、映像信号駆動回路用と走査信号駆動回路用の2つに分割されている。

【0236】FGPはフレームグランドパッドであり、 シールドケース(SHD)に切り込んで設けられたパネ 状の破片が半田付けされる。

【0237】FCは下側の駆動回路基板(PCB1)と 左側の駆動回路基板(PCB1)を電気的に接続するフ ラットケーブルである。

[0238] フラットケーブル (FC) としては、複数のリード線 (りん青銅の素材にスズ (Sn) 鉄金を施したもの) をストライブ状のポリエチレン層とポリビニルアルコール層とでサンドイッチして支持したものを使用 20する。

【0239】《TCPの接続構造》図18は、走査信号 駆動回路(V)や映像信号配動回路(H)を構成する、 集積回路チップ(CHI)がフレキシブル配線基数に搭載されたテープキャリアバッケージ(TCP)の断面構 造を示す断面図であり、図17は、それを液晶表示パネル(PNL)に接続した状態(図18では、走査信号回 路用給子(GTM)に接続した状態)を示す要部断面図

【0240】図16において、TTBは築徳回路(CHI)の入力端子・配線部であり、TTMは無積回路(CHI)の出力端子・配線部であり、端子(TTB、TTM)は、例えば、銀(Cu)から成り、それぞれの内側の先端部(通称インナーリード)には、集積回路(CHI)のボンディングパッド(PAD)がいわゆるフェースダウンボンディング法により接続される。

【0241】 場子(TTB、TTM)の外側の先端部(通称アウターリード)には、それぞれ半導体集積回路チップ(CHI)の入力及び出力に対応し、半田付け等によりCRT/TFT変換回路・電源回路(SUP)、あるいは、異方性導電膜(ACF)によって液晶表示パネル(PNL)が接続される。

【0242】バッケージ(TCP)は、その先端部が、パネル(PNL)側の接続端子(GTM)が熱出される保護膜(PSV)を覆うようにパネルに接続されており、従って、外部接続端子(GTM)(またはDTM)は、保護膜(PSV)かパッケージ(TCP)の少なくとも一方で覆われるので電触に対して強くなる。

【0243】BF1はポリイミド等からなるベースフィルムであり、SRSは半田付けの際半田が余計なところ 50

へつかないようにマスクするためのソルダレジスト膜で ある。

24

(0244)シールバターン(SLP)の外側の上下ガラス基板の隙間は洗浄後エポキシ樹脂(ESL)等により保護され、バッケージ(TCP)と上部基板(SUB2)の間には更にシリコーン樹脂(SPX)が充填され保護が多重化されている。

[0245] 《随動回路基板 (PCB2)》 駆動回路基板 (PCB2) は、IC、コンデンサ、抵抗等の電子部品が搭載されている。

【0248】 この駆動回路基板 (PCB2) には、1つの電圧波から複数の分圧した安定化された電圧源を得るための電源回路や、ホスト (上位渡算処理装置) からのCRT (降極線管) 用の情報を (TFT) 液晶表示装置用の情報に変換する回路を含む回路 (SUP) が搭載されている。

【0247】CJは外部と接続される図示しないコネクタが接続されるコネクタ接続部である。

【0248】駆動回路基板(PCB1)と駆動回路基板 (PCB2)とはフラットケーブル(FC)により電気 的に接続されている。

【0249】《液晶表示モジュール(MDL)の全体機成》図18は、液晶表示モジュール(MDL)の各構成部品を示す分解斜視図である。

【0250】SHDは金属板から成る枠状のシールドケース(メタルフレーム)、LCWその表示窓、PNLは液晶表示パネル、SPBは光拡散板、LCBは導光体、RMは反射板、BLはパックライト蛍光管、LCAはパックライトケースであり、図に示すような上下の配置関係で各部材が積み重ねられてモジュールMDLが組み立てられる。

【0251】モジュール(MDL)は、シールドケース (SHD) に設けられた爪とフックによって全体が固定 されるようになっている。

【0252】バックライトケース(LCA)は、バックライト蛍光管(BL)、光拡散板(SPB)、導光体(LCB)、反射板(RM)を収納する形状になっており、等光体(LCB)の側面に配置されたバックライト蛍光管(BL)の光を、導光体(LCB)、反射板(RM)、光拡散板(SPB)により表示面で一様なバックライトにし、液晶表示パネル(PNL)側に出射する。【0253】バックライト蛍光管(BL)にはインパータ回路基板(PCB3)が接続されており、バックライト蛍光管(BL)の電源となっている。

【0254】《液晶層および偏向板》次に、液晶層、配向膜、偏光板等について説明する。

【0255】《液晶層》液晶層 (LCD) の液晶材料としては、誘電率異方性 (Δε) が正で、その値が 13. 2、屈折率異方性 (Δn) が0.081 (589 nm、20℃) のネマティック液晶を用いる。

【0256】液品層の厚み (ギャップ) は、3.9 u m とし、リタデーション (△n·d) は0.316とする。

25

 $\{0257\}$  とのリタデーション( $\Delta$ n・d)の値は、バックライト光の波長特性のほぼ平均の波長の1/2となる様に設定され、バックライト光の波長特性との組み合わせにより、液晶層の透過光が色調が白色(C光源、色度座標x=0、3101、y=0、3163)となる様に設定する。

【0258】偏光板の偏光透過軸と液晶分子の長軸方向 10 のなす角が45°になるとき最大透過率を得ることができ、可視光の範囲ないで波長依存性がほとんどない透過 光を得ることができる。

【0259】なお、液晶層の厚み(ギャップ)は、ポリッピーズで制御している。

 $\{0260\}$ また、諸電率異方性  $(\Delta\epsilon)$  は、その値が大きいほうが、駆動属圧が低減でき、さらに、屈折率異方性  $(\Delta n)$  は小さいほうが、液晶層の厚み (ギャップ) を厚くでき、液晶の封入時間が短緒され、かつギャップはらつきを少なくすることができる。

[0261] 《配向膜》配向膜(OR)としては、ポリイミドを用いる。

[0282]配向膜の配向(ラピング)方向、即ち、液晶層(LCD)の初期配向方向(RD)は、図1に示すように、上下基板で互いに平行、かつ、映像信号配線(DL)と平行(あるいは企査信号線(GL)に郵直)

【0263】《偏光板》図19は、本発明の実施の形態の液晶表示装置における印加電界方向、偏光板(POL1, POL2)の偏光透過軸(OD1, OD2)方向、および、液晶分子(LC)の駆動方向を示す図である。【0264】図19に示すように、下側の偏光板(POL1)の偏光透過軸(OD1)と、上側の偏向板(POL2)の偏光透過軸(OD2)とは互いに直交し、また、偏光透過軸(OD1)と偏光透過軸(OD2)とのいずれか一方は、液晶層(LCD)の初期配向方向(RD)と同一方向にされている。

【0285】とれにより、本発明の実施の形態では、面素に印加される電圧(画素電極SLと対向電極CL)の間の電圧)を増加させるに伴い、透過率が上昇するノーマリクローズ特性を得ることができる。

(0286)なお、画案に印加される電圧を増加させる に伴い、透過率が減少するノーマリホワイト特性を得る ためには、下側の偏光板(POL1)の偏光透過軸(O D1)と、上側の偏向板(POL2)の偏光透過軸(O D2)とを、液晶層(LCD)の初期配向方向(RD) と同一方向にすればよい。

[0267]図1に示すように、本発明の実施の形態では、画素電極(SL)および対向電極(CL')の対向面(互いに対向電極(CL')あるいは画素電極(S

L)と対向する面)を傾斜させ、画素電極(SL)および対向電極(CL')の対向面が、液晶層(LCD)の初期配向方向(RD)に対して、反時計方向に $\theta$ (あるいは時計方向に $-\theta$ )の傾斜角を持つようにする。

26

(0268) とれにより、液晶層(LCD)の液晶分子(LC)の初期配向方向(RD)と印加電界方向(ED)とのなす角度を90°-0とし、1 國素内の液晶駆動領域(対向電極(CL')と画素電極(SL)との間の領域)での液晶分子(LC)駆動方向を図19(d)のように規定する。

【0289】なお、傾斜角のは、10°ないし20°が 最適である。

【0270】本発明の実施の形態の液晶表示装置では、 画素電極(SL)と対向電極(CL)との間で基板面 にほぼ平行に電界(ED)を印加し、ねじれのないホモ ジニアス配向された液晶層(LCD)の複屈折性を利用 して表示する。

【0271】液晶分子(LC)は基板面でその長軸を回転させるため、バネルを正面から見た場合と斜めから見20 た場合、さらには階調表示した場合において、液晶分子の見え方の差が小さいため、広い視野角が実現できる。 【0272】また、本発明の実施の形態では、液晶分子の駆動方向を液晶駆動領域内で消えることにより、駆動電圧を低減し、応答速度を早くすることができる。

【0273】図20ないし図22は、図1に示す画素あるいは類似の画素をマトリクス状に配置する配置例を示す図である。

【0274】本発明の実施の形態では、図20ないし図22に示す配置例のように、その対向面が、液晶層(し0<sup>32</sup>CD)の初期配向方向(RD)に対して、6あるいはー6の傾斜角を持つ対向電極(CL) および画素電極(SL)を有する画素を組み合わせて、マトリクス状に配置することにより、画素間で液晶分子(LC)の駆動方向を異ならせることができる。

【0275】これにより、本発明の実施の形態では、ホモジニアス配向された液晶層(LCD)における統一された駆動方向に起因する白色色調の視角による不均一性を補償し、表示品質を向上させ、高面質の表示画像を得ることが可能となる。

40 【0276】図20に示す配置例は、映像信号線(DL)に平行する各國素において、液晶層(LCD)の初期配向方向(RD)に対する、対向電極(CL')および画素電極(SL)の対向面の傾斜角が互いに等しくなるように、その対向面が、液晶層(LCD)の初期配向方向(RD)に対して、同じ傾斜角(0あるいは-0)を持つ対向電極(CL')および画素電極(SL)を有する画素を、映像信号線(DL)に平行な方向に配置し、また、その対向面が、液晶層(LCD)の初期配向方向(RD)に対して、0あるいは-0の傾斜角を持つ50対向電極(CL')および画素電極(SL)を有する画

27

素を、走査信号線(GL)に平行な方向に交互に配置し た配置例である。

[0277]また、図21に示す配置例は、その対向面 が、液晶層(LCD)の初期配向方向(RD)に対し  $\tau$ 、 $\theta$ あるいは $-\theta$ の傾斜角を持つ対向電極( $CL^*$ ) および面素電極(SL)を有する面素を、映像信号線 "(DL) に平行な方向に交互に配置し、さらに、走査信 号線(GL)に平行する各画素において、液晶層(LC D)の初期配向方向(RD)に対する、対向電板(C f L' )および画業電極( $f S\, L$ )の対向面の傾斜角が互い  $f 10^{\circ}$  はf 1 画素内でf 2分割されている。 に等しくなるように、その対向面が、液晶層(LCD) の初期配向方向 (RD) に対して、同じ傾斜角(hetaある いは- heta)を持つ対向電極( $\mathrm{CL}^+$ )および画素電極 (SL)を有する画素を、走査信号線(GL)に平行な 方向に配置した配置例である。

【0278】さらに、図22に示す配置例は、その対向 面が、液晶層(LCD)の初期配向方向(RD)に対し て、 hetaあるいは- hetaの傾斜角を持つ対向電極( $\operatorname{CL}^*$ ) および画素電極(SL)を有する画素を、映像信号線 に配置した配置例である。

【0279】図20ないし図22に示す配置例におい て、液晶層(LCD)の液晶分子(LC)の駆動方向 は、いずれも2方向となるが、図22に示す配置例で は、隣接する各画素において、液晶分子(して)の駆動 方向が異なるため、白色色調の視角による不均一性に対 する補償効果をさらに向上させることができる。

【0280】本発明の実施の形態では、図23で定義す る視角において、全方位に渡りゅが50度までの範囲で は完全に白色色調が均一化でき、視角方向に対する均一 性を向上できる。

【0281】また、非階調反転領域は、特性が平均化さ れて、全方位で非階調反転領域が平均化され、特定の方 位で、特性が落ちるという問題が解決される。

【0282】とれは、コントラスト比の視角依存性につ いても同様である。

【0283】以上、説明したように、本発明の実施の形 態では、色鹮、階躢反転、コントラスト比の視角方向に 対する均一性を向上でき、ブラウン管により近い広視野 角の液晶表示装置を得ることができる。

[0284] [発明の実施の形態2] 図24は、本発明 の他の発明の実施の形態 (発明の実施の形態2) である アクティブマトリクス方式のカラー液品表示装置の一側 素とその周辺を示す平面図である。

[0285] 図25は、本発明の実施の形態の液晶表示 装置における印加電界方向、偏光板(POL1, POL の偏光透過軸(OD1, OD2)方向、および、液 晶分子(LC)の駆動方向を示す図である。

【0286】なお、本発明の実施の形態は、画素電極

. 28 実施の形態 1 と相違するが、それ以外の構成は前記発明 の実施の形態1と同じである。

[0287]本発明の実施の形態では、図24に示すよ うに、画素電極(SL)は、対向面(対向電極(C L')と対向する面)が斜め下方向に延びる略三角形· 状、また、対向電極(CL')は、対向電圧信号線(C L)から上方向に突起した、対向面(画素電極(SL) と対向する面) が斜め上方向に延びる櫛歯形状をしてお り、画素電極(SL)と対向電極(CL')の間の領域

【0288】本発明の実施の形態では、配向膜の配向 (ラビング) 方向、即ち、液晶層(LCD)の初期配向 方向 (RD) は、図24に示すように、上下基板で互い 化平行、かつ、映像信号線(D.L.)と平行(あるいは走 査信号線(GL)に墨直)とする。

【0289】また、図24に示すように、本発明の実施 の形盤では、画衆電極(SL)および対向電極(C L')の対向面(互いに対向電極(CL')あるいは画 素電極(SL)と対向する面)を傾斜させ、画業電極 (DL) および走査信号線(GL)に平行な方向に交互 20 (SL) および対向電極(CL))の対向面が、液晶層 (LCD) の初期配向方向 (RD) に対して、反時計方 向にheta、- heta(あるいは時計方向に- heta、heta)の傾斜角 を持つようにする。

【0290】これにより、液晶層(LCD)の液晶分子 (LC)の初期配向方向(RD)と印加電界方向(E-D) とのなす角度を $90^{\circ} - \theta$ 、 $90^{\circ} + \theta$ とし、1 画 素内の液晶駆動領域(対向電極(CL)と画素電極。 (SL) との間の領域)での液晶分子(LC) 駆動方向 を図25 (d) のように規定する。

(0291)したがって、本発明の実施の形態では、液 "晶分子(LC)の駆動方向を、1 画案内で2 方向とする ととができる。

【0292】本発明の実施の形態の液晶表示装置におい ても、画素電極(SL)と対向電極(CL))の間で基 板面にほぼ平行に電界 (ED) を印加し、ねじれのない ホモジニアス配向された液晶層(LCD)の複屈折性を 利用して表示する。

·【0293】液晶分子(LC)は、基板面でその長軸を 回転させるため、パネルを正面から見た場合と斜めから 40・見た場合、さらには階調表示した場合において、液晶分 子の見え方の差が小さいため、広い視野角が実現でき

【0294】また、液晶分子(LC)の駆動方向を液晶 、駆動領域内で揃えることにより、駆動電圧を低減し、応 答速度を早くすることができる。

[0295]なお、この時、傾斜度hetaは $10\sim20$ 、が 最適である。

[0298]本発明の実施の形態では、1 画素内の液晶 駆動領域毎に液晶分子(LC)の駆動方向を異ならせる (SL) および対向電極(CL')の形状が前記発明の 50: Cとができ、ホモジニアス配向された液晶層(LCD)

における統一された駆動方向に起因する白色色譜の視角 による不均一性を1面素内で補償し、表示品質を向上さ せ、高画質の表示画像を得ることが可能となる。

29

【0297】図26、図27は、図24に示す画素ある いは類似の囲素をマトリクス状に配置する配置例を示す 図である。

【0298】図28に示す配置例は、図24に示す画案 をマトリクス状に配置した配置例でり、また、図27に 示す配置例は、映像信号線(DL)に平行な方向で、図 24に示す画素、および、図24に示す画素と対向電極 (CL') と國素電極 (SL) の形状が対称である画素 を交互に並べてマトリクス状に配置した配置例である。 【0299】図26、図27に示す配置例において、液 贔屓(LCD)の液晶分子(LC)の駆動方向は、いず れも2方向となるが、図27に示す配置例では、隣接す る各画素において、液晶分子(1.0)の駆動方向が異な るため、白色色調の視角による不均一性に対する補便効 果をさらに向上させることができる。

[0300] [発明の実施の形態3] 図28は、本発明 の他の発明の実施の形態 (発明の実施の形態3) である アクティブマトリクス方式のカラー液晶表示装置の一画 素とその周辺を示す平面図である。

【0301】図29は、本発明の実施の形態の液晶表示 装置における印加電界方向、偏光板(POL1, POL 2) の偏光透過軸 (OD1, OD2) 方向、および、液 品分子(LC)の駆動方向を示す図である。

[0302]なお、本発明の実施の形態は、画素電極 (SL) および対向電極(CL')の形状が前記発明の 実施の形態1と相違するが、それ以外の構成は前記発明 の実施の形態1と同じである。

[0303] 本発明の実施の形態においては、図28に (遮光膜 (BM) の期口領域) の部分が傾斜部とされた 上関きのコの字型、また、対向電極(CL')は対向電 圧信号線(CL)から上方向に突起した櫛歯形状をして おり、画素電極(S.L.)と対向電極(C.L.')の間の領 域は1 面案内で4分割されている。

【0304】本発明の実施の形態では、配向膜の配向 (ラピング) 方向、即ち、液晶層(LCD)の初期配向 に平行、かつ、映像信号線(DL)と平行(あるいは走 査信号線(GL)と垂直)とする。

【0305】また、対向電極(CL))を、液晶層(L CD)の初期配向方向(RD)と平行にし、画素電極

(SL)を傾斜させ、画素電極(SL)が、液晶層(L CD)の初期配向方向(RD)に対して、反時計方向に  $\theta$ 、 $-\theta$ の傾斜角を持つようにする。

【0306】これにより、被晶層(LCD)の液晶分子 (LC) の初期配向方向(RD) と印加電界方向(E

D) とのなす角度を $9.0^\circ$   $-\theta$ 、 $9.0^\circ$   $+\theta$  とし、1 画 50 素とその周辺を示す平面図である。

素内の液晶駆動領域(対向電極(CL))と國素電機・・ (SL) との間の領域)で液晶分子(LC) 駆動方向 🕟 を、図29(b)のように規定する。

【0307】したがって、本発明の実施の形態において・ も、液晶分子(LC)の駆動方向を、1 画案内で2方向。 とすることができる。

【0308】本発明の実施の形態の液晶表示装置におい ても、画素電磁(SL)と対向電極(CL´)との間で・ 基板面にほぼ平行に電界(ED)が印加され、ねじれの: ないホモジニアス配向された液晶層(LCD)の複屈折。 性を利用して表示する。

【0309】液晶分子(LC)は基板面でその長軸を回 転させるため、バネルを正面から見た場合と斜めから見 た場合、さらには階割表示した場合において、液晶分子 の見え方の差が小さいため、広い視野角が実現できる。 【0310】また、液晶分子(LC)の駆動方向を液晶。

駆動領域内で揃えることにより、駆動電圧を低減し、応 答速度を早くするととができる。

【0311】なお、この時、角度のは10~20 が最 20 遠である。

【0312】本発明の実施の形態では、1回素内の液晶 駆動領域で、液晶分子(LC)の駆動方向を異ならせる。 てとができ、ホモジニアス配向された液晶層(LCD)· における統一された駆動方向に起因する白色色調の視角 による不均一性を1画素内で補償し、表示品質を向上さ せ、高画質の表示画像を得るととが可能となる。

【0313】図30、図31は、図28に示す画案およ び類似の画素を、マトリクス状に配置する配置例を示す。 図である。

【0314】図30に示す配置例は、図28に示す画素 をマトリクス状に配置した配置例であり、また、図31 に示す配置例は、映像信号線(DL)に平行な方向で、 図28に示す画素、および、図28に示す画素と映像信: 号線(DL)方向で対称である画索を、対向電圧信号線 (CL) を2回素で共有しながら交互に並べてマトリク・ ス状に配置した配置例である。

【0315】図30、図31に示す配置例において、液 晶層(LCD)の液晶分子(LC)の駆動方向は、いず れも2方向となるが、図31に示す配置例では、隣接す 方向(RD)は、図28に示すように、上下基板で互い 40 る各画素において、液晶分子(LC)の駆動方向が異な るため、白色色調の視角による不均一性に対する補償効 果をさらに向上させることができる。

【0316】また、前記発明の実施の形態1、発明の実 施の形態2よりも、1画素あたりの表示面積を大きくす ることができ、高輝度、低消費電力の表示が可能とな

【0317】 [発明の実施の形態4] 図32は、本発明 の他の発明の実施の形態(発明の実施の形態4)である アクティブマトリクス方式のカラー液晶表示装置の一画 20

【0318】図33は、本発明の実施の形態の液晶表示 装置における印加電界方向、偏光板(POL1,POL 2) の偏光透過軸 (OD1, OD2) 方向、および、液 晶分子(LC)の駆動方向を示す図である。

31

【0319】なお、本発明の実施の形態は、画案電極

(SL) および対向電極(CL')の形状が前配発明の 実施の形態1と相違するが、それ以外の構成は前記発明 の実施の形態1と同じである。

[0320] 本発明の実施の形態では、図32に示すよ うに、 **囲素電極(SL)は下方向に延びる直線形状、対 10 視野角が実現できる。** 向電極(CL')は対向電圧信号線(CL)から上方向 に突起した、囲衆の表示領域内の部分が上方向に延びる 櫛歯形状をしており、画素電極(SL)と対向電極(C し)の間の領域は1画紫内で2分割されている。

【0321】また、本発明の実施の形態においては、図 32中のA部に示すように、対向電極(CL')におけ る画素の表示領域外の部分の、画素電極(SL)と対向 する側が、テーバ状に形成される。

[0322] これにより、画素の表示領域外の部分で、 対向電極(CL')と囲素電極(SL)とが、保護膜 (PSV)を介して、反時計方向に $\theta$ 、 $-\theta$ の角度をも って交差されている。

[0323] との交差部は、対向電極(CL') および 画素電極(SL)との電極間距離が最も短く、最も強い 電界が加わるために、液晶層(LCD)に電界(ED) が印加されると、この交差部の液晶層(LCD)の液晶 分子(LC)が逸早く駆動し始める。

【0324】とれにより、画素の表示領域における対向 電極(CL')と画素電板(SL)との間の液晶駆動領 域内の液晶分子(LC)は、交差部の液晶分子(LC) の初期駆動方向の影響を受け、交差部の液晶分子(L C) と同じ方向に駆動される。

[0325] このように、本発明の実施の形態では、前 記交差部により、液晶層(LCD)の液晶分子(LC) の初期駆動方向を規定する。

【0328】即ち、本発明の実施の形態では、対向電極 (CL') と囲衆電幅 (SL) との交差角度を反時計方 向にheta、- hetaとし、対向電極( $\operatorname{CL}^*$  )と画素電極( $\operatorname{S}$ L)との間での液晶分子(LC)の駆動方向を図33

(1) のように規定する。

【0327】したがって、本発明の実施の形態において も、液晶分子(LC)の駆動方向を、1 画案内で2方向 とするととができる。

【0328】なお、角度θは、0°を越え90°未満で あればよいが、30°~60°が最適である。

【0329】また、本発明の実施の形態では、配向膜の 配向(ラピング)方向、即ち、液晶層(LCD)の初期 配向方向(RD)は、図32に示すように、上下基板で 互いに平行、かつ、映像信号様(DL)と平行(あるい は走査信号線(GL)と垂直)とする。

【0330】本発明の実施の形態の液晶表示装置におい ても、画素電極(SL)と対向電極(CL')の間で無 板面にほぼ平行に電界 (ED) を印加し、ねじれのない 🔧 ホモジニアス配向された液晶圏(LCD)の複屈折性を 利用して表示する。

32

【0331】被晶層 (LCD) の液晶分子 (LC)) は・ 基板面でその長軸を回転させるため、パネルを正面から・ 見た場合と斜めから見た場合、さらには階調表示した場 合において、液晶分子の見え方の差が小さいため、広い・・

【0332】また、液晶分子(LC)の初期駆動方向を : 規定し、液晶駆動方向を揃えることにより、駆動電圧を 低減し、応答速度を早くすることができる。 🦈

【0333】また、本発明の実施の形態では、1回案内 の液晶駆動領域毎に液晶分子(LC)の駆動方向を異な らせることができ、ホモジニアス配向された液晶層(し CD) における統一された駆動方向に起因する白色色調 の視角による不均一性を1囲業内で補償補償し、認示品 質を向上させ、高画質の表示画像を得ることが可能となる。

[0334] 図34、図35は、図32に示す画素ある いは類似の面素をマトリクス状に配置する配置例を示す 図である。

【0335】図34に示す配置例は、図32の画素をマ トリクス状に配置した配置例であり、また、図35に示… す配置例は、映像信号線(DL)に平行な方向で図32 に示す画索、および、図32に示す画案とは映像信号線 (DL) 方向で対称である画素を、対向電圧信号線(C し)を2回素で共有しながら交互に並べてマトリクス状 30 に配置した配置例である。

[0336]図34、図35に示す配置例において、液 晶層(LCD)の液晶分子(LC)の駆動方向は、いず 🐇 れも2方向となるが、図35に示す配置例では、隣接す る各画素において、液晶分子(LC)の駆動方向が異な るため、白色色調の視角による不均一性に対する補償効・ 果をさらに向上させることができる。

【0337】また、本発明の実施の形態では、画素電極・ (SL) および対向電極 (CL') が、配向膜のラビン グ方向と平行に形成されるため、配向膜をラビング処理 40 する際に、画素の表示領域内の電極路の部分にパフ布の **毛がスムーズに当てることが可能となるので、電極の端** 面付近でのラビング処理が円滑かつ確実に行われるの で、電極脇の部分の液晶層の液晶分子の配向を良好にす ることが可能となる。

【0338】[発明の実施の形成5]図36は、本発明 の他の発明の実施の形態(発明の実施の形態5)である アクティブマトリクス方式のカラー液晶表示装置の一圃 素とその周辺を示す平面図である.

【0339】図37は、本発明の実施の形態の液晶表示 50 装置における印加電界方向、偏光板(POL1, POL

33

2) の偏光透過軸 (OD1, OD2) 方向、および、液 品分子(L.C)の駆動方向を示す図である。

【0340】なお、本発明の実施の形態は、画素電極

(SL) および対向電極 (CL') の形状が前記発明の 実施の形態1と相違するが、それ以外の構成は前配発明 の実施の形態」と同じである。

【0341】本発明の実施の形態では、図36に示すよ うに、画素電極(SL)は、画素の表示領域内の部分が 下方向に延びる直線形状、対向電極(CL')は対向電 圧信号級(CL)から上方向に突起した栂歯形状をして おり、面素電極(SL)と対向電極(CL')の間の領 域は1 画素内で2分割されている。

【0342】また、本発明の実施の形態では、図36中 のA部に示すように、画素電極(SL)の下側で対向電 圧信号線(CL)に近接する部分が台形形状に形成さ れ、面素の表示領域外の部分で、対向電極(CL')と 画素電極(SL)とが、保護膜(PSV)を介して、反 時計方向にheta、- hetaの角度をもって交差されている。

【0348】本発明の実施の形態においても、前記交差 部により、液晶層 (LCD) の液晶分子 (LC) の初期 20. 駆動方向を図37(h)のように規定する。

【0344】即ち、前記発明の実施の形態4では、直線 形状の画索電極(S.L.)と角度を持った対向電極(C L')で液晶分子(LC)の初期駆動方向を規定し表示。 を行っているのに対し、本発明の実施の形態では、直貸 形状の対向電極(CL')と角度を持った画素電極(S L) で、液晶層 (LCD) の液晶分子 (LC) の初期駆 動方向を規定し、表示を行っている。

【0345】したがって、本発明の実施の形態において も、液晶分子(LC)の駆動方向を、1回案内で2方向 とすることができる。

[0346]なお、角度θは、0°を越え90°未満で あればよいが、30°~60°が最適である。

【0347】また、本発明の実施の形態では、配向膜の 配向(ラビング)方向、即ち、液晶層(LCD)の初期 配向方向(RD)は、図36に示すように、上下基板で 互いに平行、かつ、映像信号線(DL)と平行(あるい) は走査信号線(GL)と垂直)とする。

[0348]図38、図39は、図36に示す画素ある 図である。

【0349】本発明の実施の形態においても、前記発明 の実施の形態3と同様に、ホモジニアス配向された液晶 層(LCD)における統一された駆動方向に超因する白 色色調の視角による不均一性を1画素内で補償し、表示 品質を向上させ、高画質の表示画像を得ることが可能と なる。

【0350】また、本発明の実施の形態においても、配 向膜をラビング処理する際に、画素の表示領域内の電極 の端面付近でのラビング処理が円滑かつ確実に行われる 50

ので、電極脇の部分の液晶層の液晶分子の配向を良好に するととが可能となる。

34

【0351】[発明の実施の形態6]図40は、本発明 の他の発明の実施の形態(発明の実施の形態6)である アクティブマトリクス方式のカラー液晶表示装置の一回 素とその周辺を示す平面図である。

【0352】図41は、本発明の実施の形態の液晶表示 装置における印加電界方向、偏光板(POL1,POL. 2) の偏光透過軸(OD1, OD2)方向、および、液 晶分子(LC)の駆動方向を示す図である。

【0353】なお、本発明の実施の形態は、画素電極・ (SL) および対向電極 (CL') の形状が前記発明の 実施の形態 1 と相違するが、それ以外の構成は前記発明 の実施の形態」と同じである。

【0354】本発明の実施の形態においては、図40に 示すように、面柔電極(SL)は、下閉きのコの字型、 また、対向電磁(CL')は対向電圧信号線(CL)か ら上方向に突起した櫛歯形状をしており、画素電極(S L) と対向電像 (CL') の間の領域は1 画素内で4分 割されている。

【0355】また、本発明の実施の形態では、図40中 のA部に示すように、画素電極(SL)は、対向電極 (CL') に近接する部分がテーパ形状にされ、画素の 表示領域外の部分で、対向電極(CL)と画素電極・ (SL) とが、保護膜 (PSV) を介して、反時計方向  $k\theta$ 、 $-\theta$ の角度をもって交差されている。

【0356】前記発明の実施の形態4で説明した如く、 との交差部は、対向電極(CL')および画素電極(S L) との電極間距離が最も短く、最も強い電界が加わる 30 ために、液晶層 (LCD) に電界 (ED) が印加される と、この交差部の液晶層(LCD)の液晶分子(LC) が逸早く駆動し始め、とれにより、画素の表示領域内に おける画素電極(S.L)と中央の対向電極(C.L.')と の間の液晶駆動領域内の液晶分子(LC)は、交差部 (図40中のA部)の液晶分子(LC)の初期駆動方向 の影響を受け、交差部の液晶分子(LC)と同じ方向に

・【0357】また、本発明の実施の形態においては、図 40中のB部に示すように、対向電極(CL')におけ いは類似の両者をマトリクス状に配置する配置例を示す 40 る画素の表示領域外の部分の、画素電優 (SL) と近接 する側が、画素電極(SL)と同様にテーパ状にされ、 当該チーバ状にされた対向電圧信号線(CL)と、中央 の対向電極 (CL') とのなす角度は、反時計方向に **θ.-θ とされている。** 

駆動される。

【0358】さらに、図40に示すB部では、対向電極 (CL')と画素電極 (SL)との間隔が、画素の表示 領域(遮光層(BM)の開口領域)内における対向電極 (CL') と画素電極 (SL) との間隔よりも狭くされ ている。

【0359】このように、図40に示すB部では、画素

(T3)

特開平9-105908

の表示領域内よりも、対向電極(CL))と画業電極 (SL) との間隔を狭くし、かつ、電界方向(ED)と 液晶層(LCD)の液晶分子(LC)の初期配向方向と のなす角度を $90-\theta$ 、 $90+\theta$ として、図40に示す B部における液晶層(LCD)の液晶分子(LC)の初 期駆動方向を規定する。

35

【0380】とれにより、画素の表示領域における画素 電髄(SL)と両端の対向電極(CL゜)との間の液晶 駆動領域内の液晶分子(LC)は、図40に示すB部の 液晶分子(LC)の初期駆動方向の影響を受け、図40 10 に示すB部の液晶分子(LC)と同じ方向に駆動され

【0381】したがって、本発明の実施の形態において も、液晶分子(LC)の駆動方向を、1 國素内で、2 方 向とすることができる。

【0382】なお、角度θは、0°を越え90°未満で あればよいが、30°~60°が最適である。

[0363]また、本発明の実施の形態では、配向膜の 配向(ラピング)方向、即ち、液晶層(LCD)の初期 配向方向(RD)は、図40に示すように、上下基板で 互いに平行、かつ、映像信号線(DL)と平行(あるい は走査信号線(GL)と垂直)とする。

【0364】本発明の実施の形態の液晶表示装置におい ても、画素電極(SL)と対向電極(CL^)の間で基 板面にほぼ平行に電界 (ED) を印加し、ねじれのない ホモジニアス配向された液晶層(LCD)の復屈折性を 利用して表示する。

【0365】液晶分子(LC)は基板面でその長軸を回 転させるため、パネルを正面から見た場合と斜めから見 た場合、さらには階調表示した場合において、液晶分子 の見え方の差が小さいため、広い視野角が実現できる。 【0366】また、本発明の実施の形態では、1画素内 の液晶駆動領域毎に液晶分子(LC)の駆動方向を異な らせることができ、ホモジニアス配向された液晶層(L CD) における統一された駆動方向に起因する白色色調 の視角による不均一性を1面素内で補償し、表示品質を 向上させ、高画質の表示画像を得ることが可能となる。 [0387] 図42、図43は、図40に示す画素ある いは類似の画素をマトリクス状に配置する配置例を示す 図である。

【0368】図42に示す配置例は、図40に示す画索 をマトリクス状に配置した配置例であり、また、図43 に示す配置例は、映像信号線(DL)に平行な方向で、 図40に示す画素、および、図40に示す画素とは映像 信号線(DL)方向で対称である画案を、対向電圧信号 線(CL)を2画素で共有しながら交互に並べてマトリ クス状に配置した配置例である。

【0369】図42、図43に示す配置例において、液 晶層(LCD)の液晶分子(LC)の駆動方向は、いず れも2方向となるが、図43に示す配置例では、隣接す 50 方向(RD)と電界方向(ED)とのなす角度を90

る各画素において、液晶分子(LC)の駆動方向が異なり るため、白色色調の視角による不均一性に対する補償効 果をさらに向上させることができる。

36

【0370】との場合に、図40に示すA部とB部の角 度もの値を違う値とすることも可能である。

[0371]また、本発明の実施の形態においても、配 向膜をラビング処理する際に、画案の表示領域内の電極 の協面付近でのラビング処理が円滑かつ確実に行われる ので、電極脇の部分の液晶層の液晶分子の配向を良好に することが可能となる。

【0372】 [発明の実施の形態7] 図44は、本発明 の他の発明の実施の形態 (発明の実施の形態7) である アクティブマトリクス方式のカラー液晶表示装置の一画 素とその周辺を示す平面図である。

【0373】図45、図46は、本発明の実施の形態の 液晶表示装置における印加電界方向、偏光板(POL 1, POL2) の偏光透過軸 (OD1, OD2) 方向、 および、液晶分子(LC)の駆動方向を示す図である。 【0374】なお、本発明の実施の形態は、画素電極 20 (SL)、対向電極(CL')および映像信号線(D L) の形状が前記発明の実施の形態 1 と相違するが、そ れ以外の構成は前記免明の実施の形態)と同じである。 【0375】本発明の実施の形態においては、図44に 示すように、画素電極(SL)は、斜め下方向に延びる 商線形状、また、対向電極(CL')は対向電圧信号線 (CL) から斜め上方向に突起した猗闍形状をしてお り、画素電極(SL)と対向電極(CL')の間の領域 は1画素内で2分割されている。

【0376】本発明の実施の形態では、配向膜の配向 (ラピング) 方向、即ち、液晶層(LCD)の初期配向 方向(RD)は、図44に示すように、上下基板で互い に平行、かつ、走査信号線(GL)と垂直とする。 【0377】また、図44に示すように、対向電極 (C) L')および画素電極 (SL)を平行にし、かつ、対向 幡極(CL')および画素電極(SL)を傾斜させ、各 電極が、液晶層(LCD)の初期配向方向(RD)に対 して、反時計方向にhetaあるいは- hetaの傾斜角を持つよう

・化する。 . 【0378】また、映像信号線(DL)を、対向電極 (CL') および画素電極(SL) と平行にし、映像信 <sup>・</sup>号線(D.L.)も、液晶層(L.C.D)の初期配向方向(R D〉に対して、反時計方向にheta あるいはーheta の傾斜角を 持つようにする。

【0379】さらに、液晶層(LCD)の初期配向方向 (RD) に対して、反時計方向にhetaあるいは- hetaの傾斜 角を持つ対向電極(CL)と画素電極(SL)とを有 する画素および映像信号線(DL)をジグザグに配置す

【0380】これにより、液晶層(LCD)の初期配向

利用して表示する。

特闘平9-105908

(20

- θ、90°+ θ とし、國素電極(SL)と対向電極 (CL')との間での液晶分子(LC)の駆動方向を図 45(b)、図46(b)のように規定する。 【0381】なお、角度θは10~20°が最適であ

37

【0381】なお、角度θは【0~20 が歌風である。

【0382】本発明の実施の形態の液晶表示装置においても、画素電極(SL)と対向電極(CL)の間で基板面にほぼ平行に電界(ED)を印加し、ねじれのないホモジニアス配向された液晶圏(LCD)の複屈折性を

【0383】液晶分子(LC)は基板面でその長軸を回転させるため、パネルを正面から見た場合と斜めから見た場合、さらには階調表示した場合において、液晶分子の見え方の差が小さいため、広い視野角が実現できる。

【0384】また、液晶分子(LC)の駆動方向を液晶 駆動領域内で揃えるととにより、駆動電圧を低減し、応 答速度を早くすることができる。

【0385】本発明の実施の形態では、液晶層(LCD)の初期配向方向(RD)に対して、反時計方向に のあるいは一般の傾斜角を持つ対向電極(CL))と画案電極(SL)とを有する画素をジグザグに配置するようにしたので、映像信号線(DL)に沿って連続する画素で、2つの異なる液晶分子(LC)の駆動方向を交互に有するとととなり、ホモジニアス配向された液晶層(LCD)における統一された駆動方向に起因する白色色調の視角による不均一性を補償し、表示品質を向上させ、高画質の表示画像を得るととが可能となる。

[0386] [発明の実施の形態8]図47は、本発明の他の発明の実施の形態(発明の実施の形態8)であるアクティブマトリクス方式のカラー液晶表示装置の一面 30素とその周辺を示す平面図である。

【0387】図48は、本発明の実施の形態の液晶表示 装置における印加電界方向、偏光板(POL1, POL 2)の偏光透過軸(OD1, OD2)方向、および、液 品分子(LC)の駆動方向を示す図である。

【0388】なお、本発明の実施の形態は、下記の構成 を除いて、前記発明の実施の形態 1 と同じである。

【0388】本発明の実施の形態では、図48に示すように、液晶層(LCD)を基準にして上部透明ガラス基板(SUB2)側には、上部配向膜(OR2)、保護膜40(PSV1)、対向電圧信号線(CL)および対向電極(CL')、オーバーコート膜(OC)、および、カラーフィルタ(FIL)、遮光用ブラックマトリクスパターン(BM)が形成されている。

【0390】また、蓄積容量(Cstdg)は、画素電極(SL)の他端と、次段の走査信号線(GL)とを重量して構成されている。

【0391】本発明の実施の形態では、配向膜の配向 (ラピング)方向、即ち、液晶階(LCD)の初期配向 方向(RD)は、図47に示すように、上下基板で互い 50 UB1)上に形成される画素電極(SL)との相対関係

に平行、かつ、対向電極(CL')、画素電極(S L)、および、映像信号線(DL)と平行(あるいは走 査信号線(GL)に垂直)とする。

【0392】また、対向医圧信号線(CL)および対向 電極(CL')を、上部透明ガラス基板(SUB2)に 配置し、図48(b)に示すように、画素電極(SL) と対向電極(CL')との間の電界に極わずか基板に対 して傾斜を与える。

[0393] ことで、液晶層(LCD)の材料やプロセス条件の遺定により、液晶層(LCD)の初期配向時にプレチルトを持たせた場合に、各液品分子(LC)に画素電板(SL)に近い部分と対向電極(CL')に近い部分が生じ、図48(C)に示すように液晶駆動方向が規定される。

【0384】本発明の実施の形態の液晶表示装置においても、画素電極(SL)と対向電極(CL')の間で基板面にほぼ平行に電界(ED)を印加し、ねじれのない、ホモジニアス配向された液晶層(LCD)の積屈折性を利用して表示する。

20. 【0395】液晶分子(LC)は基板面でその基軸を回転させるため、パネルを正面から見た場合と斜めから見た場合、さらには階調表示した場合において、液晶分子の見え方の差が小さいため、広い視野角が実現できる。
【0396】また、本発明の実施の形態では、図48に示すように、上部透明ガラス基板(SUB2)上に形成されている対向電極(CL')と、下部透明ガラス基板(SUB1)上に形成される画素電極(SL)とは交互に配置されるために、1回素内の液晶駆動領域(画素電極(SL)と対向電極(CL')との間の領域)で、電30、界(ED)の基板に対する傾斜方向が逆になる。

【0398】図49は、図47に示す画素あるいは類似の画素をマトリクス状に配置する配置例を示す図である。

0 【0399】また、本発明の実施の形態においても、配向膜をラビング処理する際に、断索の表示領域内の電極の端面付近でのラビング処理が円滑かつ確実に行われるので、電極脇の部分の液晶層の液晶分子の配向を良好にすることが可能となる。

【0400】なお、上部透明ガラス基板(SUB2)上に形成される対向電極(CL')の形状、下部透明ガラス基板(SUB1)上に形成される画素電極(SL)の形状、および、上部透明ガラス基板(SUB2)上に形成される対向電極(CL')と下部透明ガラス基板(SUB1)上に形成される画索電板(SL)との相対関係

(21)

特開平9-105908

40

を、前記発明の実施の形態2、4、5と同様にするととにより、液晶分子(LC)の駆動方向の規定に有効となり、駆動電圧の低下が見込める。

[0401] [発明の実施の形態8] 図50は、本発明の他の発明の実施の形態(発明の実施の形態9)であるアクティブマトリクス方式のカラー液晶表示装置の一回素とその周辺を示す平面図である。

【0402】図51は、図50に示すa-a'切断線における画素の断面図である。

【0403】本発明の実施の形態は、対向電極(CL')が画素電極(SL)と同層に形成されている以外は、前記発明の実施の形態1と同じである。

【0404】図51に示すように、本発明の実施の形態においては、画衆電極(SL)と対向電極(CL)は同層に構成されており、対向電極(CL)と対向電圧信号線(CL)とは、ゲート絶縁膜(GI)にスルーポール(SH)を形成し、両者を電気的に接続している。

【0406】なお、この場合に、対向電圧信号線(C L)、および、それと同一材料、同工程で形成される等 電膜としてクロム(Cェ)を用いれば、陽極酸化を行う 必要がない。

【0407】また、対向電圧信号線(CL)を画索電極(SL)と同層に設けることにより、ズルーホールを(SH)構成しないようにすることも可能であり、さらに、画景電極(SL)を対向電極(CL)と同層に同工程で形成してもよい。

【0408】本発明の実施の形態の液晶表示装置においても、前記発明の実施の形態1と間様に、その対向面が、液晶層(LCD)の初期配向方向(RD)に対して、のあるいは一のの傾斜角を持つ対向電極(CL))および画素電極(SL)を有する囲素を組み合わせて、マトリクス状に配置することにより、ホモジニアス配向された液晶層(LCD)における粧一された駆動方向に起因する自色色調の視角による不均一性を補償し、表示品質を向上させ、高画質の表示画像を得ることが可能となる。

【0409】また、前記発明の実施の形態2ないし発明の実施の形態7においても、対向電機(CL)と画素 電優(SL)と同層に形成することが可能であり、それにより、前記各発明の実施の形態と同様な効果を得ることが可能である。

【0410】 [発明の実施の形態10] 図52は、本発明の他の発明の実施の形態(発明の実施の形態10)であるアクティブマトリクス方式のカラー液品表示装置の

一面素とその周辺を示す平面図である。

【0411】本発明の実施の形態は、以下の構成を除い、 て、前記発明の実施の形態1と同じである。

【0412】本発明の実施の形態は、前記発明の実施の形態1に示す液晶表示設置において、隣接する定査信号線(GL)から対向電極(CL')に対向電圧(Vcom)を供給するようにした発明の実施の形態である。

[0413] 図52 に示すように、本発明の実施の形態 においては、ゲート電極(GT)、および、対向電極 10 (CL')が、査信号線(GL)と連続して一体に構成 される。

【0414】また、映像信号線(DL)と交達する部分は、映像信号線(DL)との短絡の確率を小さくするため細くし、また、短絡しても、レーザートリミングで切り酸すととができるように二股にされている。

【0415】ここで、対向電極(CL))は、1つ前の ラインの走査信号線(GL)に接続される。

[0418]なお、本発明の実施の形態における画素の 断面(図)に示すa-a'切断線における断面)は、図20-2と同じである。

【0417】図53は、本発明の実施の形態の液晶表示 装置における表示マトリクス部(AR)の等化回路とそ の周辺回路を示す図である。

【0418】図53も、回路図ではあるが、実際の幾何 学的配置に対応して描かれている。

[0419]図53において、ARは、複数の画素を二 次元状に配列した表示マトリクス部(マトリクス・アレ イ)を示している。

[0420]図53中、S.Lは國衆電極であり、椰字 「G、BおよびRがそれぞれ縁、青および赤画素に対応し て付加されている。

【0421】GLは走査信号線であり、y0、…、yendは走査タイミングの順序を示している。

【0422】走査信号線(GL)は垂直走査回路(V) に接続されており、映像信号線(DL)は映像信号駆動 回路(H)に接続されている。

【0423】回路(SUP)は、1つの電圧源から複数の分圧した安定化された電圧源を得るための電源回路やホスト(上位液算処理装置)からのCRT(陰極線管)40 用の情報を(TFT)液晶表示装置用の情報に交換する回路を含む回路である。

[0424] 図54は、本発明の実施の形態の液晶表示 装置における駆動時の駆動波形を示す図であり、図54 (a)、図54(b)は、それぞれ、(i~1)番目、

(i)番目の走査信号線(GL)に供給されるゲート電圧(走査信号電圧)(VG)を示している。

【0425】なお、図54では、(i)は偶数であり、 したがって、(i-1)番目の走査信号線(GL)は奇 数番目の走査信号線(GL)を、(i)番目の走査信号 線(GL)は偶数番目の走査信号線(GL)をそれぞれ (22)

特閱平9-105908

示している。

【042<u>6</u>】また、図54 (c) は、映像信号線 (D L)に印加される映像信号電圧(VD)を示し、さら に、図54 (d)は、(i)行、(j)列の画素におけ る画素電極(SL)に印加される画素電極電圧(Vs) を示し、図54(e)は、(i)行、(j)列の画案の 液晶層(LCD)に印加される電圧(VLC)を示してい る。

[0427] 本発明の実施の形態の液晶表示装置の駆動 方法においては、走査信号線 (GL) から対向電極 (C 10 れる。 L') に対向電圧 (V c o m) を印加しなければならな いので、走査信号線(GL)に供給されるゲート電圧 (VG) の非選択軍圧を、各フレーム毎に、VGLHとVGL Mの2値の矩形波、あるいは、V GLMと V GLLの2値の矩 形波で変化させる。

【0428】さらに、隣接する走査信号線(GL)に供 給されるゲート電圧 (VC) の非選択電圧の変化が同じ にならないようにする。

[0429]図54 (a)、図54 (b) に示す例で は、(i-1)番目の走査信号線(GL)に供給される20 。および、それと同一材料、同工程で形成される導電膜と ゲート電圧 (VG) の非選択電圧は、奇フレームで、VG LM、 VGLLの2値、偶フレームで、VGLH、 VGLMの2値 で変化させ、また、(i)番目の走査信号線(GL)に 供給されるゲート電圧 (VG) の非選択電圧は、奇フレ ームで、VOLH、VGLMの2値、偶フレームで、VCLM、 VGLLの2値で変化させる。

【0430】との場合に、VGLHとVGLMの中心電位はV Q.1、VGLMとVGLLの中心電位はVGL2であり、VGLHと VGLMの振幅値、および、VGLMとVGLLの振幅値は、等 しく2VBとする。

【0431】本発明の実施の形態の液晶表示装置におい ても、その対向面が、液晶層(LCD)の液晶分子(L C) の初期配向方向に対して、heta あるいは- hetaの傾斜角 を持つ対向電極(CL')および画楽電極(SL)を有 する画素を組み合わせて、マトリクス状に配置すること で、ホモジニアス配向された液晶層(LCD)における 統一された駆動方向に起因する白色色調の視角による不 均一性を補償し、表示品質を向上させ、高圃質の表示圃 像を得ることが可能となる。

[0432]また、前記発明の実施の形態2ないし発明 の実施の形態7においても、隣接する走査信号線(G L)から対向電極 (CL') に対向電圧 (Vcom)を 供給することが可能であり、それにより、前記各発明の 実施の形態と同様な効果を得ることが可能である。

【0433】さらに、本発明の実施の形態の液晶表示装 置においては、開口率を向上させることが可能となる。 [0434] [発明の実施の形態11] 図55は、本発 明の他の発明の実施の形態(発明の実施の形態11)で あるアクティブマトリクス方式のカラー被品表示装置の 一画索とその周辺を示す平面図である。

【0435】本発明の実施の形態は、前記発明の実施の 形態10に示す液晶表示装置において、対向電極(C L')を囲素電極(SL)と同層に形成した発明の実施 の形態である。

42

【0436】図55に示すように、本発明の実施の形態 の液晶表示装置においては、ゲート電極(GT)が、査 信号線(GL)と連続して一体に構成される。

【0437】また、対向電極(CL')は、スルホール (SH)を介して1つ前の走査信号線(GL)に接続さ

【0438】なお、本発明の実施の形態における画素の、 断面(図50に示すa-a′切断線における断面)は、 図51と同じである。

【0439】との場合に、走査信号線 (GL) をアルミ. ニウム (A1) 系の導電膜 (g1) で形成する場合に は、対向電極(CL')と走査信号線(GL)との接続 をとるために、走査信号線(GL)とそれと同一材料、 同工程で形成されるものについて陽極酸化は行わない。 【0440】なお、この場合に、走査信号線(GL)、

してクロム(Cr)を用いれば、陽極酸化を行う必要が

【0441】本発明の実施の形態の液晶表示装置におい ても、その対向面が、液晶階(LCD)の液晶分子(L · C) の初期配向方向に対して、heta あるいは- hetaの傾斜角 を持つ対向電極(C L')および画素電極(S L)を有一 する画素を根み合わせて、ホモジニアス配向された液晶 藩(LCD)における統一された駆動方向に起因する白。 色色調の視角による不均一性を構像し、表示品質を向上 させ、高画質の表示画像を得ることが可能となる。

【0442】また、前記発明の実施の形態2ないし発明 の実施の形態7においても、隣接する走査信号線(G L) から対向電極(CL')に対向電圧(Vcom)を … 供給し、かつ、対向電極(CL))を画素電極(SL)。 と同層に形成することが可能であり、それにより、前記・ 各発明の実施の形態と同様な効果を得ることが可能であ

【0443】さらに、本発明の実施の形態の液晶表示装 置においては、閉口率を向上させることが可能となる。 【0444】なお、前記各発明の実施の形態において は、囲氣電極(SL)と対向電極(CL')の間の領域 を、1 画案内で2または4に分割するようにしたが、画 森電極(SL)と対向電極(CL')とを周期的に追加 することにより、画素電極(SL)と対向電極(C し、)の間の領域を、1画素内で2または4以上に分割 するととも可能である。

【0445】以上、本発明を発明の実施の形態に基づき 具体的に説明したが、本発明は、前記発明の実施の形態 に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない銃囲 50 で種々変更し得ることは言うまでもない。

(23)

特開平9-105908

43

[0448]

[発明の効果]本願において関示される発明のうち代表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、下記の通りである。

【0447】(1)本発明によれば、横電界方式を採用 したアクティブマトリクス型液晶表示装置において、互 いに色調のシフトを相殺して、白色色調の方位による依 存性を大幅に低減するととが可能となる。

【0448】さらに、階調反転しにくい液晶分子の短軸 方向と、階調反転しやすい液晶分子の長軸方向との特性 10 が平均され、階調反転に弱い方向での非路酮反転視野角 を拡大することが可能となる。

【0448】 これにより、全方位における視野角の範囲を向上させ、かつ、階調の均一性および色調の均一性が全方位で平均化または拡大することが可能となる。

[0450] (2) 本発明によれば、液晶分子の駆動方向を液晶駆動領域内で揃えることにより、駆動電圧を低減し、応答速度を早くすることが可能である。

【0451】(3)本発明によれば、液晶層の液晶分子の初期配向方向が、単一方向であるため、製造プロセス、20を増加させる必要がない。

【0452】(4)本発明によれば、極めて広視野角で、色調の視角特性に優れ、ブラウン智並の視野角を実現でき、高コントラスト比を有し、表示品質にも優れた極めて高画質の液晶表示装置を得ることが可能となる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一発明の実施の形態(発明の実施の形態))であるアクティブマトリックス型カラー液晶表示 装置の一画素とその周辺を示す要都平面図である。

【図2】図1のa-a 切断線における画素の断面図で、30 ある。

【図3】図1の4-4切断線における薄膜トランジスタ 素子(TFT)の断面図である。

【図4】図1の5-5切断線における蓄積容量(Cstg) の断面図である。

[図5] 発明の実施の形態1の液晶表示装置における表示パネル(PNL)のマトリクス周辺部の構成を説明するための平面図である。

【図6】発明の実施の形態1の液晶表示装置における左側に走査信号端子、右側に外部接続端子のないパネル縁部分を示す断面図である。

【図7】発明の実施の形態1の液晶表示装置における表示マトリクス部(AR)の走査信号線(GL)からその外部接続端子であるゲート端子(GTM)までの接続構造を示す図である。

[図8] 発明の実施の形態1の液晶表示装置における表示マトリクス部(AR)の映像信号線(DL)からその外部接続端子であるドレイン端子(DTM)までの接続を示す図である。

【図9】発明の実施の形態1の液晶表示装置における対 50

44

向電圧信号線(CL)からその外部接続端子である対向 電極端子 (CTM) までの接続を示す図である。

【図10】発明の実施の形態1の液晶表示装置における 表示マトリクス部(AR)の等化回路とその周辺回路を 示す図である。

【図11】発明の実施の形態1の液晶表示装置における 駆動時の駆動波形を示す図である。

【図12】発明の実施の形態1の液晶表示装置における 透明基板(SUB1)側の工程A~Cの製造工程を示す 画素部とゲート端子部の断面図のフローチャートであ ス

【図13】発明の実施の形態1の液晶表示装置における 透明基板(SUB1)側の工程D~Fの製造工程を示す 画素部とゲート端子部の断面図のフローチャートであ

【図14】発明の実施の形態1の液晶表示装置における 透明基板(SUB1)側の工程G〜Hの製造工程を示す 画素部とゲート端子部の断面図のフローチャートであ

(図15]発明の実施の形態」における液晶表示パネル (PNL) に関辺の駆動回路を実装した状態を示す平面 図である。

【図16】発明の実施の形態1の液晶表示装置における 駆動回路を構成する集積回路チップ(CHI)がフレキ シブル配線基板に搭載されたテープキャリアパッケージ (TCP)の断面構造を示す断面図である。

【図17】 発明の実施の形態1の液晶表示装置における テープキャリアバッケージ(TCP)を液晶表示パネル (PNL)の走査信号回路用端子(GTM)に接続した 状態を示す要部断面図である。

【図 1 8 】 発明の実施の形態 1 の液晶表示装置における 液晶表示モジュールの分解斜視図である。

【図19】発明の実施の形態1の液晶表示装置における 印加電界方向、偏光板(POL1, POL2)の偏光透 過輸(OD1, OD2)方向、および、液晶分子(L C)の駆動方向を示す図である。

【図20】図1に示す画素あるいは類似の画素をマトリ クス状に配置する配置例を示す図である。

【図21】図1に示す画素あるいは類似の画素をマトリ 40. クス状に配置する配置例を示す図である。

【図22】図1 に示す囲素あるいは類似の囲素をマトリクス状に配置する配置例を示す図である。

【図23】発明の実施の形態1における視角の定義を示す図である。

[図24] 本発明の他の発明の実施の形態(発明の実施 の形態2)であるアクティブマトリクス方式のカラー被 晶表示装置の一面素とその周辺を示す平面図である。

【図25】発明の実施の形態2の液晶表示装置における 印加電界方向、偏光板 (POL1, POL2)の偏光透 通軸 (OD1, OD2)方向、および、液晶分子(L  $z \sim 2 \Delta$ 

(24)

特開平9-105908

C) の駆動方向を示す図である。

【図26】図24に示す画索あるいは類似の画索をマト リクス状に配置する配置例を示す図である。

【図27】図24に示す画素あるいは類似の画案をマト リクス状に配置する配置例を示す図である。

【図28】本発明の他の発明の実施の形態(発明の実施 の形態3) であるアクティブマトリクス方式のカラー液 晶表示装置の一囲素とその周辺を示す平面図である。

【図29】発明の実施の形態3の液晶表示装置における 印加電界方向、偏光板 (POL )。POL 2) の偏光機 10 通軸 (OD1, OD2) 方向、および、液晶分子 (L C) の駆動方向を示す図である。

【図30】図28に示す画素および類似の画素をマトリ クス状に配置する配置例を示す図である。

【図31】図28に示す画素および類似の画素を、マト リクス状に配置する配置例を示す図である。

【図32】本発明の他の発明の実施の形態(発明の実施 の形態4) であるアクティブマトリクス方式のカラー液 晶表示装置の一画素とその周辺を示す平面図である。

印加電界方向、億光板(POL1、POL2)の偏光透 過軸(OD1,OD2)方向、および、液晶分子(L C) の駆動方向を示す図である。

【図34】図32に示す画素あるいは頬似の画素をマト リクス状に配置する配置例を示す図である。

・【図35】図32に示す画素あるいは類似の画素をマト リクス状に配置する配置例を示す図である。

【図36】本発明の他の発明の実施の形態(発明の実施 の形態5)であるアクティブマトリクス万式のカラー液 晶表示装置の一画素とその周辺を示す平面図である。

【図37】発明の実施の形態もの液晶表示装置における 印加電界方向、偏光板(POL1,POL2)の偏光透 過軸(OD1,OD2)方向、および、液晶分子(L C) の駆動方向を示す図である。

【図38】図36に示す画素あるいは類似の画素をマト リクス状に配置する配置例を示す図である。

【図39】図36に示す画素あるいは類似の画素をマト リクス状に配置する配置例を示す図である。

【図40】本発明の他の発明の実施の形態(発明の実施 の形態8)であるアクティブマトリクス方式のカラー液 40 晶表示装置の一画素とその周辺を示す平面図である。

【図41】発明の実施の形態6の液晶表示装置における 印加電界方向、偏光板(POL1.POL2)の偏光透 過輪(OD1,OD2)方向、および、液晶分子(L C) の駆動方向を示す図である。

【図42】図40に示す画素あるいは類似の画素をマト リクス状に配置する配置例を示す図である。

【図43】図40に示す画素あるいは類似の画素をマト リクス状に配置する配置例を示す図である。

【図44】本発明の他の発明の実施の形態(発明の実施 50 バックライトケース、RM…反射板。

の形態7) であるアクティブマトリクス方式のカラー液 **晶表示装置の一画素とその周辺を示す平面図である。** 

【図45】発明の実施の形態7の液晶表示装置における 印加電界方向、偏光板 (POL1, POL2) の偏光認 過軸(OD1、OD2)方向、および、液晶分子(L C) の駆動方向を示す図である。

【図48】発明の実施の形態7の液晶表示装置における 印加電界方向、偏光板(POL1,POL2)の偏光透: 過軸(OD1、OD2)方向、および、液晶分子(L C) の駆動方向を示す図である。

【図47】本発明の他の発明の実施の形態(発明の実施 の形態8)であるアクティブマトリクス方式のカラー液: 晶表示装置の一面素とその周辺を示す平面図である。

【図48】発明の実施の形態8の液晶表示装置における・ 印加電界方向、偏光板(POL1,POL2)の偏光透 過軸 (QD1, QD2) 方向、および、液晶分子(L C) の駆動方向を示す図である。

【図49】図47に示す画案をマトリクス状に配置する 配置例を示す図である。

【図33】 発明の実施の形態4の液晶表示装置における。20、【図50】 本発明の他の発明の実施の形態(発明の実施 の形態9)であるアクティブマトリクス方式のカラー液 品表示装置の一面素とその周辺を示す平面図である。

【図51】図50のa-a′切断線における画素の断面… 図である。

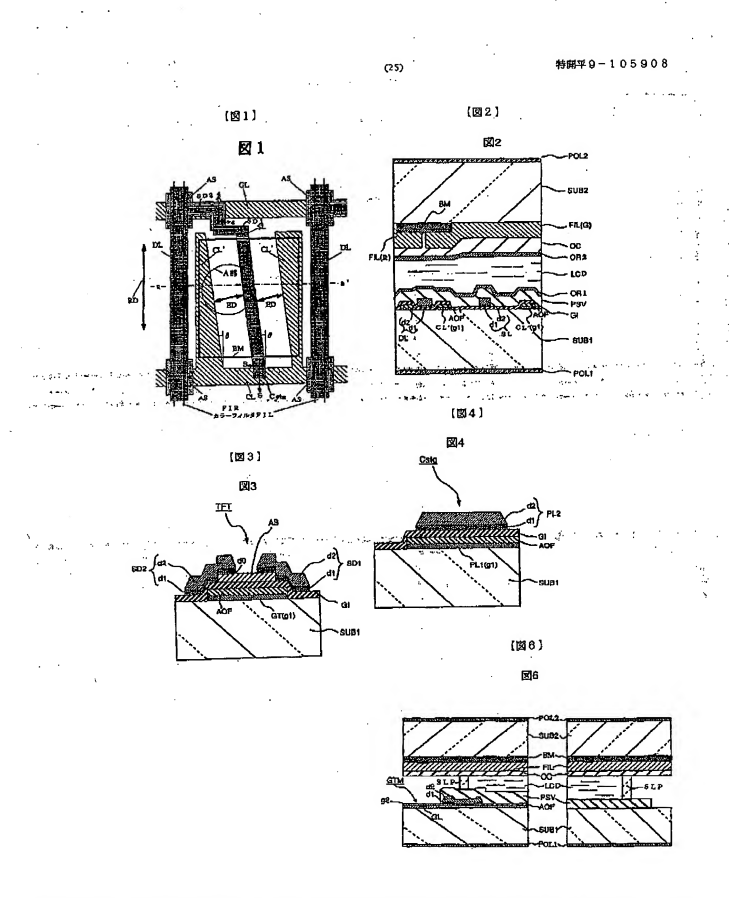
【図52】本発明の他の発明の実施の形態(発明の実施 の形態10)であるアクティブマトリクス方式のカラー 液晶表示装置の一画素とその周辺を示す平面図である。

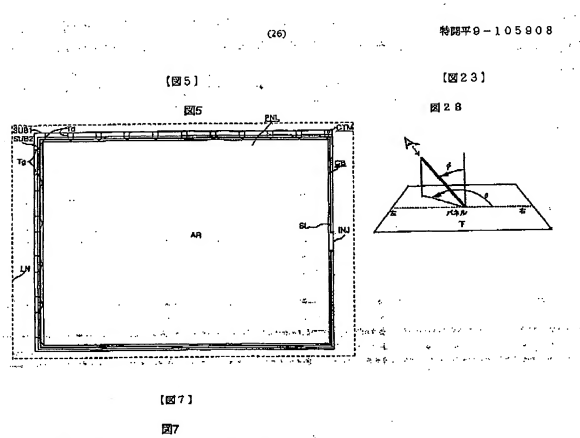
[図53]発明の実施の形態10の液晶表示装置におけ る表示マトリクス部(AR)の等化回路とその周辺回路 を示す図である。

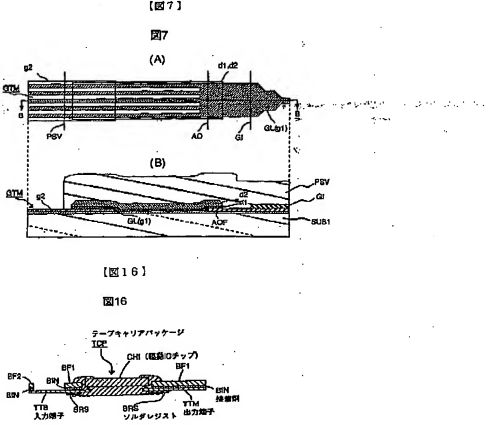
....【図54】発明の実施の形態10の液晶表示装置におけ る駆動時の駆動波形を示す図である。

【図55】本発明の他の発明の実施の形態(発明の実施 の形態11)であるアクティブマトリクス方式のカラー 液晶表示装置の一面楽とその周辺を示す平面図である。 【符号の畝明】

SUB…透明ガラス基板、GL…走査信号線、DL…映 像信号線、C L …対向電圧信号線、S L … 國業電極、C L'…対向電極、G I …絶縁膜、GT…ゲート電極、A S…i型半導体層、SD…ソース電極またはドレイン電 極、OR…配向膜、OC…オーバーコート膜、POL… 偏光板、PSV…保護膜、BM…遮光膜、FIL…カラ ーフィルタ、LCD…液晶層、LC…液晶分子、TFT …薄膜トランジスタ、g, d…導電膜、Cstg…薔鑚 容量、AOF…陽極酸化膜、AO…陽極酸化マスク、G TM…ゲート端子、DTM…ドレイン端子、CTM…対 向電極端子、CB…共通パスライン、SHD…シールド ケース、PNL…液晶表示パネル、SPB…光拡散板、 LCB…遮光体、BL…バックライト蛍光管、LCA…

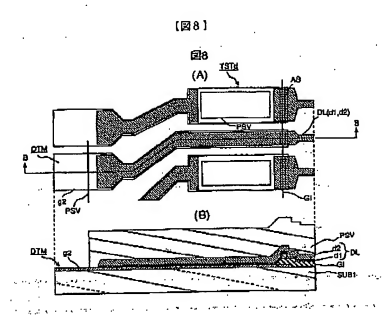


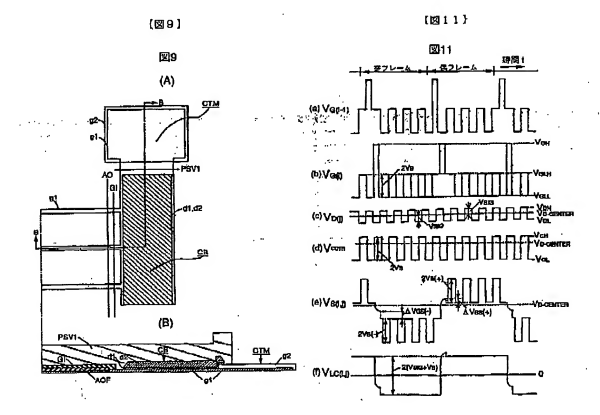




(27)

特開平9-105908

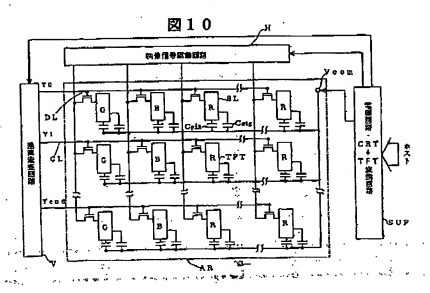




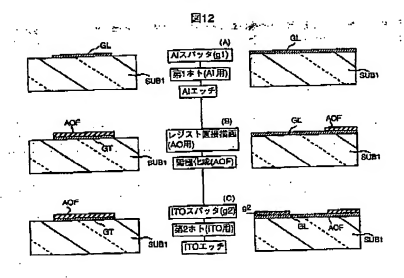
202-496-7756

特開平9-105908

[図10]



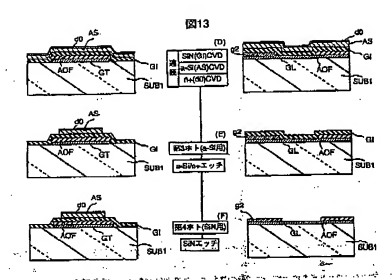
[図12]



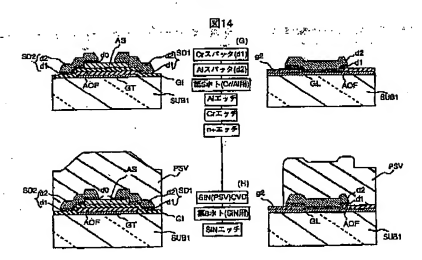
(29)

特開平9-105908

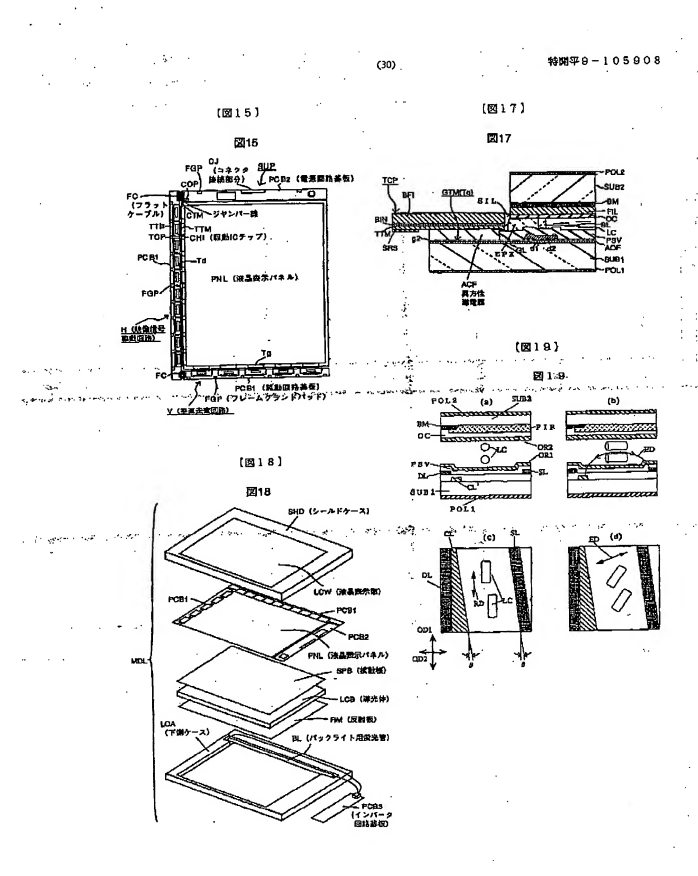
[図13]



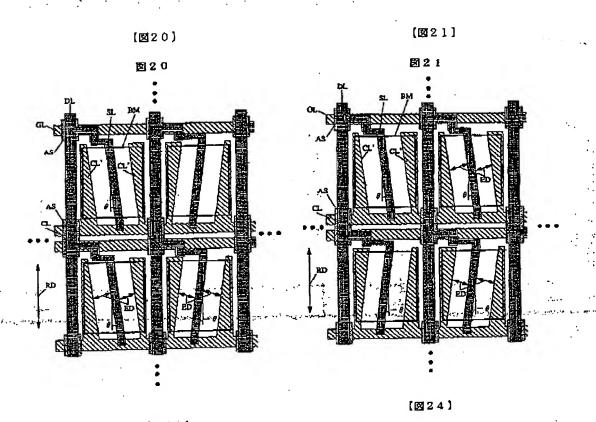
[図14]

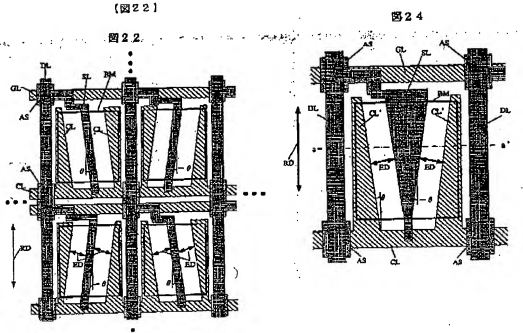


202-496-7756



特開平9-105908 (31)

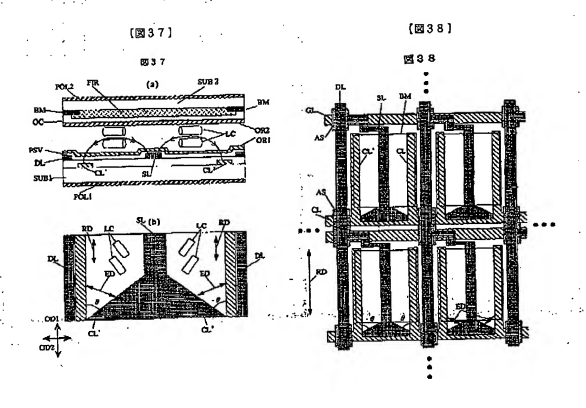




特闘平9-105908 [図28] [図25] 图28 図25 (図28) [图27]

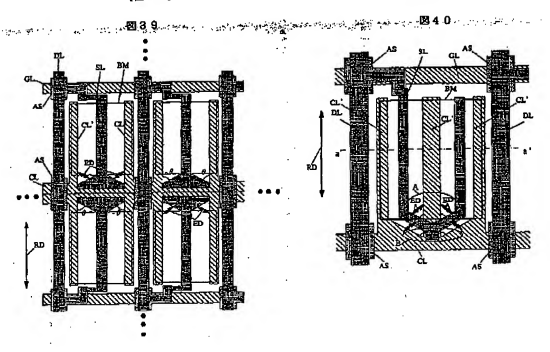
(33) [図30] [图29] 図30 図29 【図32】 [図31]

特開平9-105908 [図34] [図33] 図34 図33 【図361 [國35]



[図39]

【図40】

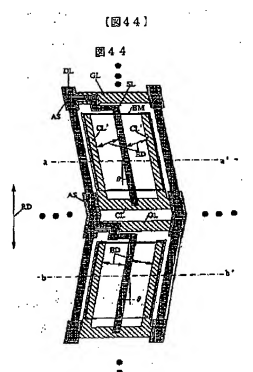


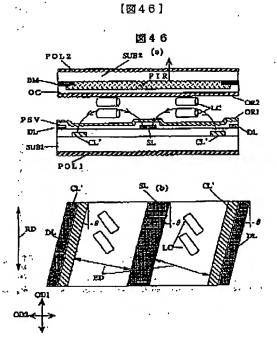
特開平9-105908 【図42】 [241] 团 4 2 **234**1 【図45】 [図43]

PAGE 38/46 \* RCVD AT 10/18/2004 5:18:37 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/6 \* DNIS:8729306 \* CSID:202 496 7756 \* DURATION (mm-ss):20-30

(37

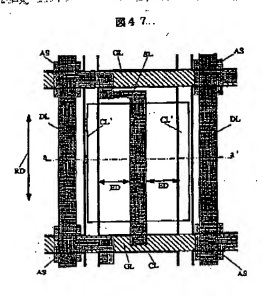
特開平9-105908

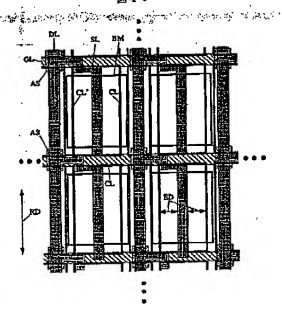




[図48]

15H A 9





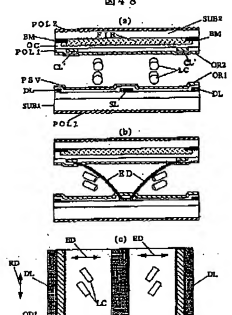
PAGE 39/46 \* RCVD AT 10/18/2004 5:18:37 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/6 \* DNIS:8729306 \* CSID:202 496 7756 \* DURATION (mm-ss):20-30

特開平9~105908



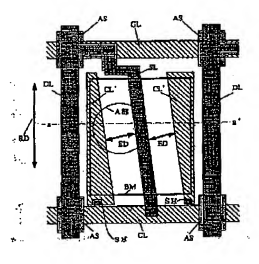
202-496-7756

图 4 8



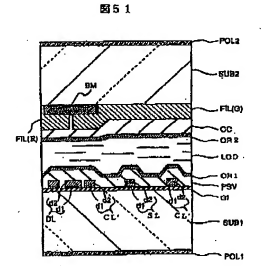
[図50]

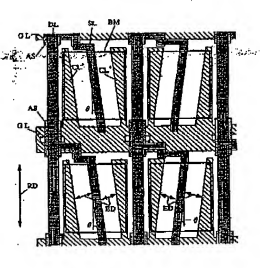
図50



[図52]

図52





PAGE 40/46 \* RCVD AT 10/18/2004 5:18:37 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/6 \* DNIS:8729306 \* CSID:202 496 7756 \* DURATION (mm-ss):20-30

(図53] 图53 [図55] [図54] 選55 図54 (c) \D(0) \delta (c)

(40)

特開平9-105908

フロントページの続き

(72) 発明者 柳川 和彦

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立

製作所電子デバイス事業部内

(72) 與明音 節內 雅弘

· 千葉県茂原市早野 3300番地 株式会社日立

製作所電子デバイス事業部内

(72)発明者 近藤 克己

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株

式会社日立製作所日立研究所内

(72)発明者 大江 昌人

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立

製作所電子デバイス事業部内

(72)発明者 小西 信武

千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立

製作所電子デバイス字業部内

特開平9-105908

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第8部門第2区分
【発行日】平成13年1月26日(2001.1.26)
[公開番号] 特開平9-105908
[公開日] 平成8年4月22日(1997.4.22)
【年通号数】公開特許公報9-1080
【出願器号】特願平7-281235·
【国際特許分類第7版】
 CO2F 1/133 550
     1/1337
     1/1343
 HOLL 29/786
     21/336
(FI]:
 G02F 1/133
     1/1337
    1/1343
 H01L . 29/78 612 Z
```

#### 【手被補正書】

[提出日] 平成12年1月13日 (2000.1.13)

【手統補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一対の基板と、

,前記一対の基板間に挟持される液晶層と、

前記一方の基板上に形成される複数の映像信号線と、 前記一方の基板上に形成され前記映像信号線と交発する

複数の走査信号線と、 前記複数の映像信号線と前記複数の走査信号線との交差 領域内にマトリクス状に形成される複数の画案とを具備

し、 前記画素が、前記一方の基板上に形成されるアクティブ

素子と、 前記アクティブ素子に接続される画素電極と、

前記一対の基板のいずれか一方の基板上に形成され、前記画索電極との間で基板面にほぼ平行な電界を液品層に印加する対向電極と<u>を有する</u>アクティブマトリクス型液晶表示装置<u>であって</u>、

前記液品層<u>は</u>、一方向の液晶分子の初期配向方向を有し、かつ、<u>的記画素電板への電圧印加時において、</u>基板面内で2方向の液晶分子の駆動方向を有することを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項2】 一対の基板と、

前配一対の基板間に抉持される液晶層と、

前記一方の基板上に形成される複数の映像信号線と、 前記一方の基板上に形成され前記映像信号線と交差する 複数の走査信号線と、

<u>前記複数の映像信号様と前記複数の走寮信号線との交差。 領域内にマトリクス状に形成される複数の画素とを具備</u>

前記画素が、前記一方の基板上に形成されるアクティブ 素子と、

前記アクティブ柔子に接続される画業電極と、

前記一対の基板のいざれか一方の基板上に形成され、前 記画素電極との間で基板面にほぼ平行な電界を液晶層に 印加する対向電極とを有するアクティブマトリクス型液 晶表示装置であって、

航記被品層は、一方向の液晶分子の初期配向方向を有 し、かつ、前記園素電極への電圧印加時において、前記 一面素内で2方向の液晶分子の駆動方向を有することを 特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項3】 前記映像信号線は、各画素の画素電極を よび対向電極と平行に、前記液晶分子の初期配向方向と ある傾斜角を持って形成されるととを特徴とする請求項 1または請求項2に記載のアクティブマトリクス型液晶 表示装置。

【請求項4】 <u>前記対向電極は、前記一方の基板と対向</u> する他方の基板に形成されているととを特徴とする請求 項1ないし請求項3のいずれか1項に記載のアクティブ マトリクス型液晶表示装置。

【請求項5】 一対の基板と、

前記一対の基板間に挟持される液晶分子からなる液晶層

- 補 1-

特開平9~105908

<u>前記基板面ほぼ平行な電界成分を前記液品層に印加する</u> <u>囲素電極と対向電極とを、前記一対の基板のいずれかに</u> 有し、

前記液晶層に電界成分を印加した場合に、前記液晶分子 の駆動方向が互いに2方向存在し、当該2方向の成す角が、ほぼ90度であることを特徴とするアクティブマト リクス型液晶表示装置。

【請求項6】 一対の基板と、

前記―対の基板間に挟持される液晶層と、

前配一方の基板上に形成される画素電極と対向電極と、 前記画素電極と対向電極との間の電圧を増加させるに伴い透過率が上昇する状態と、前記画素電極と対向電極と の間の電圧を減少させるに伴い透過率が減少する状態と をそれぞれ有するアクティブマトリクス型液晶表示装置 であって、

前紀透過率が上昇した状態において、基板面内で2方向 の液晶分子の駆動方向を有することを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項7】 <u>前記透過率が上昇した状態において、一</u> <u> 画素内で2方向の液晶分子の駆動方向を有することを特</u> <u> 徴とする請求項8に記載の</u>アクティブマトリクス型液晶 表示装置。

【請求項8】 <u>前記一対の基板の液晶層を狭持する面と</u> 反対側の面上に形成される2枚の偏光板を有し、

前記2枚の偏光板の偏光透透軸が互いに直交し、かつ、いずれか一方の偏光透過軸が前記被晶分子の初期配向方向と同一方向であることを特徴とする前求項6または前 求項7に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装置。 【請求項9】 一対の基板と

前記一対の芸坂間に鉄持される液晶層と

前記。方の基板 bに形成される複数の映像信号線と、 前記一方の基板上に形成され前記映像信号線と交差する 複数の走査信号線と、

前記一方の基板上に形成される画素電極と対向電極と、 前記複数の映像信号線と前記複数の走査信号線との交差 領域内にマトリクス状に形成される複数の画索とを具備 するアクティブマトリクス型液晶表示装置であって、

前記一画素内において、前記画素電極と前記対向電極と の対向する面が傾斜されて形成され、

当該國素電極と対向電極との対向面は、液晶分子の初期 配向方向に対して、一方の方向に自の傾斜角を持ち、他 方の方向に(-0)の傾斜角を持つことを特徴とするア クティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項10】 一対の基板と、

前記一対の基板間に挟持される液晶層と、

前記一方の基板上に形成される少なくとも一対の電極 L

三. 前記一対の電極間で基板国にはは平行な電界を前記液晶 層に印加して映像を表示するアクティブマトリクス型液 晶表示共産であって、 前記液晶層の液晶分子の初期配向方向と、前記電界の方向とのなす角度を(90°-θ)、(90°+θ)とした領域を有することを特徴とするアクティブマトリクス型液晶表示終壁。

【請求項11】 <u>前記θは、10°≤0≤20°である</u> <u>Cとを特徴とする請求項9または請求項10に記載の</u>ア クティブマトリクス型液晶表示装置。

【請求項12】 一対の基板と、

前記―対の基板間に挟持される液晶層と、

前記一方の基板上に形成される複数の映像信号線と、 前記一方の基板上に形成され前記映像信号線と交差する 複数の走査信号線と、

前記一方の基板上に形成される画素電極と対向電極と、 前記複数の映像信号線と前記複数の走査信号線との交差 領域内にマトリクス状化形成される複数の画素とを具備 するアクティブマトリクス型液晶表示装置であって、 前記液晶層は、前記映像信号線に略平行な液晶分子の初 期配向方向を有し、

前記各画案内の前記画素電極および対向電極は、前配液 品分子の初期配向方向に対して2つ以上の傾斜角を持っ て形成されることを特徴とするアクティブマトリクス型 液品表示装置。

【請求項13】 前記國索電極と前記対向電極とは、一 方の基板上の異なる層に形成されることを特徴とする語 求項12に記載のアクティブマトリクス型液晶表示装 電。

【請求項14】 前記画素電極と前記対向電極との重費 する領域において、付加容量素子を形成したことを特徴 とする請求項13に記載のアクティブマトリクス型液晶 表示装置。

(譲求項1.5 1、放配画素電極と前記対向電極とに狭まれる領域は、1 画素において4 つの領域に分割されているととを特徴とする語求項12ないし請求項13のいずれか1項に記載のアクティブマトリクス型液品表示装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

(補正対象項目名)0019

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】即ち、本発明は、一対の基板と、筋配一対の基板間に挟持される液晶圏と、前配一方の基板上に形成される複数の映像信号線と、前配一方の基板上に形成され前配映像信号線と交差する複数の走査信号線と、前記複数の映像信号線と前記複数の走査信号線との交差領域内にマトリクス状に形成される複数の画素とを具備し、前記画素が、前配一方の基板上に形成される下クティブ素子と、前配アクティブ素子に接続される画素電極と、前配一対の基板のいずれか一方の基板上に形成され、前配画素電極との間で基板面にほぼ平行な電界を液

-補 2-

特開平9~105908

品層に印加する対向電極と<u>を有する</u>アクティブマトリク ス型液晶表示装置であって、前記液晶層は、一方向の液 晶分子の初期配向方向を有し、かつ、<u>前記画素電優への</u> <u>電圧印加時において、</u>基板面内で2方向の液晶分子の駆 動方向を有することを特徴とする。

【手統補正3】

【補正対象者類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】 また、本発明は、一対の基板と、前記一対 の基板間に挟持される液晶圏と、前配一方の基板上に形 成される複数の映像信号線と、前記一方の基板上に形成 され前記映像信号線と交差する複数の走査信号線と、前 記複数の映像信号線と前記複数の走査信号線との交差領 域内にマトリクス状に形成される複数の画素とを具備 し、前記画素が、前記一方の基板上に形成されるアクテ ィブ素子と、前記アクティブ素子に接続される画素電極 と、前記一対の基板のいずれか一方の基板上に形成さ れ、前記画素電極との間で基板面にほぼ平行な電界を液 品<u>層に印加する対向電極とを有するアクティブマトリク</u> ス型液晶表示装置であって、前配液晶層は、一方向の液 晶分子の初期配向方向を有し、かつ、前記画素電極への 電圧印加時において、前記一画素内で2方向の液晶分子 <u>の駆動方向を有する</u>ことを特徴とする。

【手続補正4】

【補正対象管類名】明細書

[補正対象項目名] 0021

【補正方法】変更 【補正内容】

ション コーディング 【0021】<u>また、本発明は、アクティブマトリクス型</u>。. 液晶表示装置であって、一対の基板と、前記一対の基板 間に挟持される液晶分子からなる液晶層と、前記基板面 ほぼ平行な電界成分を前記液品層に印加する画素電極と 対向電極とを、前記一対の基板のいずれかに有し、前記 液晶層に電界成分を印加した場合に、前配液晶分子の駆 動方向が互いに2方向存在し、当該2方向の成す角が、 ほは90度であることを特徴とする。 生た、本発明は、 一対の基板と、前記一対の基板間に挟持される液晶層 と、前記一方の基板上に形成される画素電極と対向電極 と、前記画素電極と対向電極との間の電圧を増加させる に伴い透過率が上昇する状態と、前記画素電極と対向電 極との間の電圧を減少させるに伴い透過率が減少する状 態とをそれぞれ有するアクティブマトリクス型液晶表示 装置であって、前記透過率が上昇した状態において、基 板面内で2方向の液晶分子の駆動方向を有することを特 徴と<u>する。</u>

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】 変更 【補正内容】

【0022】また、本発明は、一対の基板と、前記一対 の基板間に挟持される液晶層と、前記一方の基板上に形 成される複数の映像信号線と、前紀一方の基板上に形成 され前記映像信号線と交兼する複数の走査信号線と、前 記一方の基板上に形成される画素電極と対向電極と、前 記複数の映像信号線と前記複数の走査信号線との交差領 域内にマトリクス状に形成される複数の画素とを具備す るアグティブマトリクス型液晶表示装置であって、前記 一囲案内において、前記国素電極と前記対向電極との対 向する面が傾斜されて形成され、当該面素電極と対向医 極との対向面は、液晶分子の初期配向方向に対して、一 方の方向にhetaの傾斜角を持ち、他方の方向に(- heta)の **傾斜角を持つ**ことを特徴とする。

【手統補正6】

【橘正対象書類名】明細書

[補正対象項目名] 0023

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】生た、本発明は、一対の基板と、前記 の基板間に挟持される液晶層と、前配一方の基板上に形 成される少なくとも一対の電極と、前記一対の電極間で 基板面にほぼ平行な電界を前記液品層に印加して映像を 表示するアクティブマトリクス型液晶表示装置であっ て、前記液晶圏の液晶分子の初期配向方向と、前記電界 <u>の方向とのなす角度を(90°-θ)、(90°+θ)</u> とした領域を有することを特徴とする。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】、0024

【補正方法】変更

【補正内容】

【0024】また、本発明は、一対の基板と、前記一対・ の基板間に挟持される液晶層と、前配一方の基板上に形 成される複数の映像信号線と、前記一方の基板上に形成 され前記映像信号線と交急する複数の走査信号線と、前 記一方の基板上に形成される画素電極と対向電極と、前 記複数の映像信号線と前記複数の走査信号線との交差領 域内にマトリクス状に形成される複数の画案とを具備す るアクティブマトリクス型液晶表示装置であって、前記 液晶層は、前記映像信号線に略平行な液晶分子の初期配 向方向を有し、前記各画業内の前記画素電極および対向 電極は、前記液晶分子の初期配向方向に対して2つ以上 の傾斜角を持って形成されることを特徴とする。

【手続補正8】

(補正対象書類名) 明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】削除

【手続補正9】

- 補 3-

and the second of the second

特開平9-105908

【補正対象眷類名】明細書

【補正対象項四名】0028

【補正方法】削除

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【楠正対象項目名】0027

[補正方法] 削除

【手続補正11】

[補正対象審類名] 明細書

[補正対象項目名] 0028

【補正方法】削除

【爭続網正12】

【補正対象者類名】明細書

【補正対象項目名】0029

【補正方法】削除

【手続補正13】

【補正対象審類名】明細書

【補正対象項目名】0030

【補正方法】削除

【手統補正14】

[楠正対象響類名] 明細密

【補正対象項目名】0031

【補正方法】削除

【手統補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】削除

【手続補正16】

【補正対象譽類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】削除

【手続補正17】

【補正対象客類名】明細書

【補正対象項目名】0034

【補正方法】削除

[手続補正18]

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0035

【補正方法】削除

【手続補正19】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】0036

【補正方法】削除

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0037

【補正方法】削除

【手続補正21】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0043

【補正方法】変更

【補正內容】

【0043】したがって、各画素毎に、あるいは、1個素内で、液晶分子の駆動方向を2方向となし、例えば、白表示を行っている液晶分子の角度が、互いに90°の角度をなす2方向存在すれば、互いに色調のシフトを相

殺して、白色色調の方位による依存性を大幅に低減する

ことが可能となる。 【手続補正22】

【補正対象密類名】明細書

[補正対象項目名】0056

[補正方法] 変更

(補正内容)

【0056】画素電極(<u>SL</u>)と対向電極(<u>CL'</u>)と

は協歯状に構成され、図】に示すように、画素電極(S

L)は斜め下方向に延びる直線形状、対向電極(C

L')は、対向電圧信号線(CL)から上方向に突起した、対向面(画素電極(SL)と対向する面)が斜め上方向に延びる桁歯形状をしており、画素電極(SL)と対向電極(CL')の間の領域は1両案内で2分割され

ている。

【手続補正23】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0.290

【補正方法】変更

【補正内容】

【0290】これにより、液晶層(LCD)の液晶分子

(LC)の初期配向方向(RD)と印加電界方向(E …

D) とのなす角度を90°-8、90°+8とし、1画

素内の液晶駆動領域(対向電極(CL))と画素電極

(SL) との間の領域)での液晶分子(LC) 駆動方向

を図25 (b) のように規定する。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☑ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.